

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक १२]

गुरूवार ते बुधवार, मार्च २१-२७, २०२४/चैत्र १-७, शके १९४६

[पृष्ठे २०३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

9-98

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-203

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिन्त्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ प्रमाणे

अधिसूचना

(कलम १९)

क्रमांक-अ.का.-उविअ-नाग(श)-भूसं-कावि-१३०-२०२४.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ क्रमांक टि.पी.एस-२४२२-३३०-प्र.क्र.९१-२०२२-नावि-९ चे कलम ३१ (१) अन्वये शासन नगर विकास विभाग अधिसूचना क्रमांक टि.पी.एस. २४९६-२६४३-प्र.क्र.३००(अ)९७-नावि-९, दिनांक ७ जानेवारी, २००० अन्वये भागशः मंजूर व क्रमांक टि.पी.एस. २४००-१६२८-प्र.क्र.२००-२०००-नवि-९, दिनांक १० सप्टेंबर, २००१ नुसार अंतिमतः मंजूर करण्यात आली असून ती अनुक्रमे दिनांक १ मार्च, २००० व दिनांक २१ सप्टेंबर, २००१ पासून अंमलात आलेली आहे. नागपूर शहराच्या मंजूर विकास योजनेतील मौजा-िसताबर्डी कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल.आय.सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रूंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रूंदीचा करणेकरीता महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ अन्वये सादर केलेल्या प्रस्तावास महाराष्ट्र शासन, नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांनी अधिसूचना व टि. पी. एस.-२४२२-३३०-प्र.क्र.९१-२०२२-नवि-९, दिनांक २५ जानेवारी, २०२३ अन्वये कलम ३७ मधील ना.-एक-१ (१८७९).

तरतूदीनुसार मंजूरी प्रदान केली आहे. तसेच रस्ता रुंदीकरणामुळे, रुंदीकरण खालील खाजगी जागेचे संबंधात नागपूर शहराकरीता नागपूर महानगरपालिकेला नियोजन प्राधिकरण म्हणून घोषित केले आहे. तसेच, ३७ (२) नुसार उक्त फेरबदल प्रस्तावास मान्यता प्रदान केली आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ नुसार खाजगी जागा विकास योजना रस्ता विकसित करण्याकरीता आवश्यक असल्यामुळे कलम १२६ अंतर्गत प्रस्ताव सादर केलेला नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(२) व १२६(४) अन्वये शासनाचे निर्णय क्र. टिपीबी-४३१४-१८१-प्र.क्र.१-२०१५-नवि-११, दिनांक २४ ऑगस्ट २०१५ अन्वये प्रदत्त अधिकारान्वये भूमी संपादन, पुनर्वसन व पनुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९ ची कार्यवाहीसाठी उपसंचालक, नगर रचना विभाग, महानगरपालिका, नागपूर यांनी प्रस्ताव दिनांक ३१ जानेवारी, २०२४ अन्वये प्रस्तावित केले आहे. महानगरपालिका, नागपूर यांनी सुधारित संयुक्त मोजणी अहवालानुसार संपादित होणाऱ्या भूखंडाचे क्षेत्र २३९४.१६ चौ.मी. असून यात खाजगी मालकीच्या भूखंडाचे क्षेत्र २३८३.३६ चौ.मी. असल्याचे नमूद आहे. उक्त मालमत्तेचे भूसंपादन रस्ता रुंदीकरण व इतर कामाकरिता करणे आवश्यक असल्याचे नमूद करून उक्त जागेचा भूसंपादन प्रस्ताव भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील तरतुदीनुसार भूसंपादनाकरिता प्रस्तावित केला आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जमीन सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक असल्याबाबतची मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची खात्री झाली आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त जिमनीच्या संपादनापोटी घ्यावयाच्या नुकसान भरपाईची रक्कम संपूर्णपणे आयुक्त, नागपूर महानगरपालिका, नागपूर मार्फत उक्त नियोजन प्राधिकरणाने अदा करावयाची आहे.

त्याअर्थी, शासनाने प्रदत्त केलेल्या शक्तीनुसार आणि उक्त महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ सह भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, (यापुढे " उक्त संपादन अधिनियम " म्हणून संबोधिलेल्या) च्या कलम १९ अन्वये जिल्हाधिकारी, नागपूर यांना प्राप्त झाल्यानुसार उक्त जमीन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या प्रस्तावासाठी आवश्यक असल्याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६(४) प्रमाणे उपरोक्त भूसंपादनाची कार्यवाही करण्याकरिता उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांना प्राधिकृत करण्यात आलेले आहे.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांना उक्त अधिनियमाचे कलम २३ चे चौकशी दरम्यान उक्त अनुसूची मधील ज्या जिमनीचे नियोजन प्राधिकरणाने थेट खरेदीद्वारे किंवा महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६, चे कलम १२६(१) प्रमाणे संपादित केलेली असल्याचे अथवा फायदे घेतलेले असल्याचे आढळुन आल्यास त्या जिमनी अंतिम निवाड्याचे वेळी वगळण्यात येतील.

उक्त संपादन क्षेत्र जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन कामकाजाच्या वेळेत पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

अनुसूची संपादित जमिनीचा तपशील

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-अ-६५-२०२३-२०२४, मौजा-सिताबर्डी, तह. नागपूर शहर येथील कामठी रोड पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल. आय. सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंदीकरणाबाबतचे विवरणपत्र

आखिव पत्रिकेनुसार भूधारकाचे नाव	•1		आखिव	खरेदी	शेरा
	माक्याप्रमाण	क्रमाक			
(0)	(2)	(4)			(12)
(२)	(3)	(8)		` '	(७)
			चा. मा.	चा. मा.	
एल. आय. सी.	एल. आय.सी	9८६७	४९०७.५	५१४.४८	कंम्पाउंड
पिल्लर निकेतन	पिल्लर निकेतन सोसायटी,	१८६८	ξξο.o	90६.३9	कंम्पाउंड
	नागपूर.				
सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा	सोसायटी ऑफ पिलार.	9289	8988.0	908.08	कंम्पाउंड
,	पिलार गोवा.	.,		, ,	
गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी,	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग	9८७०/२	8883.9	92.29	
नागपूर.			•		
	(२) एल. आय. सी. पिल्लर निकेतन सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी,	(२) (३) एल. आय. सी. एल. आय.सी पिल्लर निकेतन पिल्लर निकेतन सोसायटी, नागपूर. सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा. गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी,	प्ल. आय. सी. एल. आय.सी १८६७ पिल्लर निकेतन पिल्लर निकेतन सोसायटी, १८६८ नागपूर. सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा सोसायटी ऑफ पिलार, १८६९ पिलार गोवा. गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौिसंग सोसायटी, १८७०/२	भौक्याप्रमाणे क्रमांक पत्रिकेप्रमाणे एकूण क्षेत्र (२) (३) (४) (४) (५) चौ. मी. एल. आय. सी. एल. आय.सी १८६७ ४९०७.५ पिल्लर निकेतन सोसायटी, १८६८ ६६०.० नागपूर. सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा सोसायटी ऑफ पिलार, १८६९ ४१४६.० पिलार गोवा.	भौक्याप्रमाणे क्रमांक पत्रिकेप्रमाणे करावयांचे एकूण क्षेत्र क्षेत्र (२) (३) (४) (४) (६) चौ. मी. चौ. मी. एल. आय. सी. एल. आय. सी. एल. आय. सी. पिल्लर निकेतन सोसायटी, १८६७ ४९०७.५ ५१४.४८ पिल्लर निकेतन नागपूर. सोसायटी ऑफ पिलार, पिलार गोवा सोसायटी ऑफ पिलार, १८६९ ४१४६.० १०९.०९ पिलार गोवा.

		अनुसूची —चालू				
(٩)	(5)	(\$)	(8)	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७)
ч	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी, नागपूर.	गिरीष को. ऑपरेटीव्ह हौसिंग सोसायटी, नागपूर कर्मशियल अपार्टमेंट.	9८७०/२	P. \$988	१४६.१६	
Ę	मे. राय उद्योग लि. तर्फे श्री. किशोर गोपिचंद राय.	राय उद्योग लि.	9८७०/9	१६२२.८	42.09	
(9	मे. राय उद्योग लि. तर्फे श्री. किशोर गोपिचंद राय.	राय उद्योग लि.	9८७२	99.90	६२.६८	
۷	शकुंतला हरीप्रसाद जयस्वाल व इतर	चंद्रशेखर गडलवार	9८७३	9३५०.९०	९२.१५	कंम्पाउंड
		 लक्ष्मीबाई विजय जयस्वाल			 ξ9. <u></u> ξ9	विहीर
9	मुळ धारक नागपूर सुधार प्रन्यास पट्टेदार स्नेहला अरुण जैस्वाल, पुष्पलता प्रेमपांडे तळ मजला दुकान ब्लॉक क्षेत्र २०७.५०, च अंजु (एनी) जयंत जयस्वाल तळ मजला ब्लॉक क्षेत्र २७४.१० चौ. लक्ष्मीबाई विजय जैयस्वाल तळमजला ब्लॉक नं. ३ क्षेत्र १८० चौ. फुट, माळा १ वरील जागा तसेच घर नंबर व श्रीमती अनुजा प्रशांत जैयस्वाल.	वोरा ब्रदर्स ची इमारत	9८७५	२१४.५०	83.88	
90	वर्नाल जॉन फ्रॅंकलीन, वार्दइल मारिओ फ्रॅंकलीन, म्रमाटी विवेका प्रशाक्रम, श्रीमती कांजी वि.पी., अलेक्स फ्रॅंकलीन व श्रीमती रेघेंडा वि. विलंत फ्रॅंकलीन.	खुला प्लॉट	१९२८	95. 559	३९.८६	
99	डॉ. विनय सुर्यप्रकाशराव नायडू, डॉ. संजय प्रकाशराव नायडू व सौ. पी. मंजुशा नायडू,	नायडू हॉस्पीटल	9838	६५५.२	949.99	
9२	मे. श्रध्दा इन्फ्राप्रोजेक्ट लि. नागपूर तर्फे संचालक श्री. नितीन गौतमजी तातिया व मे. विदर्भ इंस्टीट्युट ऑफ मेडीकल सायन्स प्रा. लि तर्फे राजेश निरंजन सिंघानिया, आरती विनय काळबांडे व नेहा चंद्रकुमार भट्ट मडखल.	मे. विदर्भ इंस्टीट्युट ऑफ मेडीकल सायन्स प्रा. लि. तर्फे राजेश निरंजन सिंघानिया, आरती विनय काळबांडे व नेहा चंद्रकुमार भट्ट मडखल	9९३०	७०५.३०	<u>१७०.६६</u>	
93	सनटेक इन्फ्राइस्टेट नागपूर प्रा. लि. तर्फे डाय. श्री. प्रविण मनोहरराव मोहनकर.	सुनिटेक इन्फ्रा प्रा. लि.	२०८०	8.98	0.29	
98	सनटेक इन्फ्राइस्टेट नागपूर प्रा. लि. तर्फे डाय. श्री. प्रविण मनोहरराव मोहनकर.	सुनिटेक इन्फ्रा प्रा. लि.	२०८१	३१३६.२	333.98	
94	दि युनाईटेड चर्च ऑफ नार्थन इंडिया ट्रस्ट असोसिएशन.	दि युनाईटेड चर्च ऑफ नार्थन इंडिया ट्रस्ट असोसिएशन	२०८२	933309.2	३५२.8८	कंम्पाउंड
			एकूण	 9६9७०३.ሪ	२३८३.३६	
			एकूण	9६१७०३.८	73८३.३६	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- मंजूर विकास योजना (सुधारित) नागपूर.
 मौजा-िसताबर्डी कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल. आय. सी. चौकापर्यंत
 विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंद रस्त्याच्या रुंदीकरण करण्याबाबत.
- प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- :— मौजा-सिताबर्डी कामठी रोड येथील पाटणी ऑटोमोबाईल ते एल. आय. सी. चौकापर्यंत विकास योजनेतील ३०.०० मीटर रुंदीचा रस्ता ३३.०० मीटर रुंद रस्त्याच्या रुंदीकरण करण्याबाबत
- समाजाला मिळणारे लाभ
- नागरी विकास क्षेत्रात पायाभुत प्रकल्पामुळे रस्ते वाहतुकीतील अडथळे दुर होवुन सुनियोजित
 शहरातील नगर विकास प्रकल्पाप्रमाणे वाहतूक व्यवस्था निर्माण कर्त्न अपघात प्रमाण कमी
 करणे व नगर सर्वांग सुंदर करणे व नागरिकांना त्यानुसार मोबदला देणे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

----निरंक----

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

----निरंक----

टीप :-- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे नगर रचना विभाग, महानगर पालिका, सिव्हील लाईन्स, नागपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

सुरेश बगळे,

नागपूर शहर : दिनांक १३ मार्च, २०२४. उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, नागपूर शहर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१८.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :—(१) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.
 - (२) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.
 - (३) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २१ जानेवारी, २०२०.
 - (४) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-एसओपी-प्र.क्र.-१४२-२०२०, दिनांक २३ नोव्हेंबर २०२०.
 - (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र.-३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.
- संदर्भ :—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, राजुरा यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-ड्रोन सर्व्हे-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२३, दिनांक १४ फेब्रुवारी, २०२४ प्राप्त दिनांक २० फेब्रुवारी २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-ड्रोन सर्व्हे-गावटाण-अधिसूचना-मौजा-सातरी-२०२४.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एसव्हीसिआर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील साजांची पुनर्रचना करणेत आली असून साजांची गावे व मिळकत कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सातरी (५४१७९८), ता. राजूरा, जि. चंद्रपूर या गावचे ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, राजुरा यांच्या अधिनस्त साजा राजुरा मध्ये मौजा सातरी (५४१७९८) हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येऊन परिरक्षणास घेणेस याद्वारे मंजुरी देण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २७ फेब्रुवारी २०२४ पासून होणेची आहे व सदर गावाची सनद फी रक्कम रुपये ४,०५,६९५/- (अक्षरी रुपये चार लाख पाच हजार सहाशे पंच्यान्नव फक्त) ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१९.

वाचा :—(१) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४.

- (२) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१८-प्र.क्र. १३-मातंक, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१९.
- (३) ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक : गाजप्र-२०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४, मुंबई-४०० ००१, दिनांक २१ जानेवारी, २०२०.
- (४) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावटाण-ड्रोन सर्व्हे-एसओपी-प्र.क्र.-१४२-२०२०, दिनांक २३ नोव्हेंबर २०२०.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्रमांक-गावटाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र.-३९-२०२१, दिनांक २५ जानेवारी २०२१.

संदर्भ :—उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, ब्रम्हपुरी यांचेकडील पत्र क्रमांक-स्वामित्व योजना-परिरक्षण प्रस्ताव-सादर-२०२४, दिनांक ०९ फेब्रुवारी, २०२४ प्राप्त दिनांक २० फेब्रुवारी २०२४.

अधिसूचना

क्रमांक-स्वामित्व-अधिसूचना-मौजा-रानबोथली-२०२४ .----

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक-एसव्हीसिआर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील साजांची पुनर्रचना करणेत आली असून साजांची गावे व मिळकत कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा रानबोधली (५४०७९२), ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर या गावचे ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन करण्याचे काम सर्व्हें ऑफ इंडीयाकडून पूर्ण करण्यात आले आहे. तसेच चौकशी काम पूर्ण होवून आखिव पत्रिका व सनदा तयार झाल्यामुळे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, ब्रम्हपुरी यांचे अधिनस्त साजा ब्रम्हपुरी मध्ये मौजा रानबोधली (५४०७९२) हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येऊन परिरक्षणास घेणेस याद्वारे मंजुरी देण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २७ फेब्रुवारी २०२४ पासून होणेची आहे. तसेच सदर गावाची सनद फी रक्कम रुपये ९३,१४५/-(अक्षरी रुपये त्र्यान्नव हजार एकशे पंच्चेचाळीस फक्त) ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भूषण मोहीते,

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक २७ फेब्रुवारी, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२०	
---	--

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून

वाचा: - महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, सप्टेंबर १४-२०, २०२३/भाद्रपद २३-२९, शके १९४५.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-सुधारित अधिसूचना-३

क्रमांक-३२६-तांशा-अधि.-३-ल.पा.त.-२०२४.----

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी जि. प. (ल. पा.) विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, सुभाष चैतरामजी कापगते, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी जि. प. (ल. पा.) विभाग, मंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव:-बरडिकन्ही ल. पा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव:-वनराज पाणी वापर संस्था, बरडिकन्ही.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-२५.५५ हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	बरड	किन्ही
बरडिकन्ही ल. पा. तलाव	949/90	9 00
	949/99	9 00
	9५9/9२	० ८२

	अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	949/93	9 00

949/98

9 00

949/94 0 38
949/98 9 00
949/90 9 00
949/96 9 00

949/2 0 90 949/20 9 00 949/29 9 00 949/22 9 00 949/23 9 00 949/28 9 00 949/24 9 00 949/२६ 9 00

949/२७

949/२८ 9 00 949/३ 0 ९६ 949/४ 0 ९७ 949/4 0 ९६

० ६०

9 00

949/\(\xi\) 949/\(\text{0}\) 9 \$\cdot\(\text{c}\)

949/9 9 00

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५ ५५

949/८

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
	बरडिकन्ही ल. पा. तल	गा व	
9			२५ ५५
	•		
	पाणी वापर र	नंस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. २५ ५५

गावनिहाय गोष	वारा			SCHEDULE	
अ. क्र. गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र		-	Barad Kinhi (M. I.) ⁻ /anraj Water Use	
(9) (2)	(३)			Barad Kinhi.	
. ,	हे. आर		of WUA:		
	চ. সাং		t Outlet	Survey No.	C. C. A.
१ बरड किन्ही	२५ ५५	(1)	(2)	(3)
				Barad I	H.A. Kinhi
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र २५ ५५	Barad k	(inhi /M I)	Tank 151/10	1 00
		Darau N	Cirilii (ivi. i.)	151/11	1 00
				151/12	0 82
				151/13	1 00
सु	भाष चैतरामजी कापगते,			151/14 151/15	1 00 0 34
ि	नल्हा जलसंधारण अधिकारी,			151/16	1 00
भंडारा :	जि. प. (ल. पा.) विभाग,			151/17	1 00
दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०२४.	भंडारा.			151/18 151/19	1 00
14 11 to 12 41 11, (- (0.	TOTAL.			151/19	1 00 0 97
	-			151/20	1 00
am a / = + = \ = = = = = = = = = = = = = = = =	222			151/21	1 00
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र	. २२५.			151/22 151/23	1 00 1 00
BY DISTRICT WATER CONSE	RVATION OFFICER			151/24	1 00
Read: — Maharashtra Governm	ent Gazette Part One			151/25	1 00
Nagpur Divisional Suր	oplement, September			151/26 151/27	1 00 0 60
14-20, 2023/Bhadrapad	l 23-29, Shak 1945.			151/27	1 00
Мміsf Аст, 2005.—				151/3	0 96
Revised Notifica	tion-III			151/4 451/5	0 97
No. 326-TB-Notification3-M.I.				151/5 151/6	0 96 0 95
				151/7	0 98
Whereas, it has been decide				151/8	1 00
Operation of Water User's Ass hydraulic basis and as per Admi				151/9	1 00
under Sections 5,6,7 and Rule			٦	otal Area of WUA .	. 25 55
2005. I, Subhash Chaitramji K					
Conservation Officer, Z. P. (M.				TWISE ABSTRAC	
hereby, delineate Area of operation		Sr. No.	Outlet	R. D. No.	C. C. A.
and direct that the certified copy of list of land holders and/or occupied		(1)	(2)	(3)	(4)
be displayed on the notice bo		5	112: 1:/		H. A.
concerned <i>Gram Panchayat</i> , Ta		1 .	arad Kinhi (M. I.) Tank	25.55
Section, Sub-Division and Division		1 .	•		25 55
public places ;			7	Total Area of WUA	25 55
Therefore, I, Subhash Chaitr	amji Kapgate, District				
Water Conservation Officer, Z. P. (I	•			EWISE ABSTRAC	
also hereby declare that no water		Sr. No.	Villag	e C	C. C. A.
the Appropriate Authority to an		(1)	(2)		(3)
occupier of such land and that sys through Water User Association		4	Dorod I	'inhi	H. A.
an sagn trater soon / tooodiation	Shan be billianly on all	1	Barad K	AII II II	25 55
the holders and occupiers of the la	and under Management				

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before

Regional Water Conservation Officer, Soil & Water

Conservation Circle, Nagpur.

Bhandara : Dated the 28th February 2024. SUBHASH CHAITRAMJI KAPGATE, District Water Conservation Officer, Z. P. (M. I.) Division, Bhandara.

भाग प	(ना. १५.	y.) 4.	शा. रा.,	ॳ.	яР.	२२२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २६६-सिंशा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०२४.----

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव-गितगंगा पाणी वापर संस्था, भोसा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५६६ ४७ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	ਟੇਰ	करी
टेकरी वितरीका	२८०	० ६०
डी. ओ. एल. ८,	२८१	० १६
सा. क्र. ६२१० मी.	२८२/१	१ ०६
	२८२/२	0 98
	२८३	0 80
	37.8	0 39

अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	२८५	० ६६
	२८६	0 20
	२८७	० २१
	२८८	० १५
	२८९/१	0 20
	२८९/२	० ४९
	२८९/३	० २१
	२९०	० १४
	२९१	० ४८
	२९२	० ३५
	एकूण	५ ९०
	टाक	 री
डी. ओ. एल. ९,	3 30	० २२
सा. क्र. ६६९० मी.	33 9	o 32
· · · ·	332	o 28
	333	0 00
	338	० १२
	३ ३५	0 20
	336	० ०९
	३३७/१	० २२
	330/2	० १३
	33८	० १३
	380	००८
	382	0 80
	383	० १६
	388	० १२
	384	० २८
	388	० २५
	३ ४७/१	००८
	380/२	० १६
	380/3	o 28
	386	० २०
	386	० १२
	३५१/१	० २०
	३५१/२	0 0
	347	० २१
	३ ५३	० १२

348

एकूण . .

0 32

4 44

अनुसूची —चाल

अन्	नुसूची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	भोसा			987/7	o 80
	<u> </u>	१ ६ ४		983/9	0 08
	१७७/अ	0 0&		983/२	0 04
	৭৩৩/জ ৭৩৩/ ৰ /৭	0 93		988	0 09
				984/9	० ६०
	৭৩৩/ৰ/२	0 20		984/२	० २१
	902	० २६		984/३	० ६०
	909	० ०६		9५९/9	0 30
	9८०/9	० १६		9५९/२	9 २९
	१८०/२	9 9८		948/३	० २०
	१८२	० ५२		१६०	0 03
	9८३/9	० २५		9६9/9	० २(
	9८३/२	० ०२		१६ १/२	0 33
	9८४	० ५८		१६२	0 88
	9८५	० ५६		9६३/9	0 30
	५५९	३ ९०		१६३/२	0 30
	५६०	0 30		9६३/३	0 30
	५ ६٩	0 3६		੧६४/੧	9 90
	५६३/अ	० ९५		૧६४/२	० ६०
	५६३/क	0 90		908	१ ६(
	५६३/ब	o			
	५६४	0 96		एकूण .	. 94 00
	५६५/१	० ४१		-	
	५६५/२	० ०९		टाक	री
	५६८	० ०२		83	0 0
	५६९/१	o 20		88	0 80
	५६९/२	0 20		84/9	0 7(
	400	0 93		84/2	0 0
	, - 403	0 92		४६	0 90
	,54			80	0 39
	Uchui	१३ ६४		82	0 90
	79/21			88	0 90
	एकूण	9९ 9९		40	0 73
	79/21			49	0 08
)	0.11	-		۶. ६२	0 (95
ो. ओ. एल. १०,	904	२ १७		ξ 3	0 0(
∏. क्र. ७१९० मी.	930	0 98		£8	0 0(
	93८	0 00		989	o &;
	938/9	٥		•	
	938/2	0 33		एकूण .	. 330
	980	0 80		٠٤٠ .	
	989	० ६९		णकण	. 99 00
	१४२/१/अ	0 86		72,-1.	. 1, 50
	१४२/१/ब	0 80			

अन्	नुसूची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	बोव	रा		४४८/२	0 93
डी. ओ. एल. ११,	28	0 00		888	0 94
सा. क्र. ७९५० मी.	24	o 40		, 840	0 30
(II. 77. 0 \) = II.	२६	० ५९		४५३	9 ६४
	२७	o ८८		४५५	0 06
	२८	0 49		४५६/१	० ३६
	28	o 83		४५६/२	० २४
	30	0 80		४५६/३	० २५
	39	o 3 3		840	० ७५
	37/9	9 92		४८१	0 00
	32/2	0 70		४८२	० ०९
	33	o 92		8८३	० ०५
	38	0 80		878	0 09
	34	o 48		४८५	० ०२
	३६/ 9	o		४८६	० ३५
	३६/२	0 70		820	००८
	30	० २५		866	० ३५
	3 ८	0 32		४८९/१	० १९
	39	0 32		४८९/२	० २१
	80	0 96		8८९/३	0 20
	89	० २२		४९०	० ४५
	४२	0 79		४९१/१	० २६
	83	0 00		४९१/२	० ५६
	88	0 69		४९१/३	0 80
	४५	0 65		893	० ०५
	४६/ १	ο ξο		868	० ०५
	४६/२	0 90		४९५	० १८
	80	० १४		४९६	0 90
	86	o 92		४९७	० २३
	8९/9	o		४९८	० ४२
	86/5	o 2 8		४९९	० ५२
	५०	0 (90		400	० ८६
	५१	० १८		५०१	० ५०
	५२	o 8 4		५०२	० ४२
	839	٥ ٥٧		५०३/१	० ६६
	889	o 38		५०३/२	० ६६
	888	० २२		५०४	० ४५
	884	٥ ٥٧		५०५	0 22
	४४६	० २०		५०६	0 80
	880	o 3 3		400	0 20
	88८/٩	0 90		५०८	० ०५

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	५०९/१/अ/१	o 39		२६७	० ६६	
	५०९/१/अ/२	0 70		२६८	0 32	
	५०९/१/ब	· o		२६९/१	0 29	
	५०९/२	० २८		२६९/२	0 08	
	409/3	0 0		200	० १२	
	409/8	० ७२		209	ο ξο	
	५०९/५	o 83		२ ७२	0 06	
	490/9	0 (90		२ ७३	० ०९	
	५१०/२	0 (90		208	, o	
	490/3	0 (90		રહપ	0 80	
	490/8	0 (90		२७६/१	0 70	
	499	० ५५		२७६/१/अ	o 73	
	492	० ५८		२७६/२	0 89	
	493	0 99		२७६/२/अ	० २५	
	498	0 94		२७६/२/ब	० २६	
	494	0 79		२७६/३	0 08	
	498	o 28		२७६/४	, o २१	
	490/9	o 37		200	0 04	
	490/2	o 33		२७८	o 38	
	492/9	0 38		(00		
	49 <i>2/</i> 2	0 70		एकूण	90 49	
	492/3	0 80		٠		
	492/8	0 80		- - -	ासा	
	498/9	o 82	0		IFII	
	498/2	० २८	पुच्छ, सा. क्र. ५१० मी.	५८६/१	0 03	
	420	0 30		५८६/२	0 50	
	, (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		५८६/३	o 83	
	एकूण	3/ (•0		५८६/४	० २३	
	79/31	4c J/		५८६/५	0 50	
	<u> </u>	- 0		५८७/१	0 80	
		कर <u>ी</u>		५८७/२	० २४	
गोसा लघुकालवा क्र. १,	909	0 38		५८८	० ६९	
मो. एल. १, सा.क्र. १२० मी.	२५९/१	0 20		५८९/१	0 80	
	२५९/२	0 30		4८९/२	0 50	
	२६०	9 २9		५९८/१	० ६८	
	२६२/१/अ	० ५९		५९८/२	० २३	
	२६२/१/ब	० २०		ξ 00	० ४८	
	२६२/२	0 80		६०१	0 90	
	२६३	0 80		६०२	० २२	
	२६४	० २०		ξ ο 3	० २८	
	२६५	० ६७		६०४	० ०५	
	२६६	० ४६		६०५/१	० २६	

अनुसूची – चालू		अनुसूची –चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	६०५/२	0 39		६३५/ब	0 98
	६०५/३	0 39		६३६	० १५
	६०५/४	0 30		६ ३७	० १८
	६०५/५	0 30		६३८	० १८
	६०५/६	0 30		६३९/१	० ५२
	६०६/१	० १६		६३९/२	0 30
	६०६/२	० ५३		६४०/१	0 38
	६०७	0 (9(9		६४०/२	० २२
	६०८	0 80		६ ४०/३	0 00
	६०९	० २१		६४१	० १८
	६१०	० ६१		६४२/૧	० २१
	६१२	0 60		६४२/२	० २०
	६१३	0 80		६४३/१	० २१
	६१४	० १९		६४३/२	٥ ३६
	६१५	0 98		६४४	0 20
	६१६	० २१		६ ४५/१	0 32
	६ 9७	0 84		६४५/२	० २१
	६१८/१	० २३		६४६	0 30
	६१८/२	0 00		६ ४७	o 83
	६१९	0 08		६४८	० ०८
	६२०/१	० ९५		६४९	0 90
	६२०/२	० २४		६५०/१	० १८
	६२०/३	० २५		६५०/२	० १२
	६२१	0 08		६५१	० ५८
	६२२/१	० ०६		६५२/१	० ५८
	६२२/२	0 08		६५२/३	० २०
	६२३	0 93		६५३	० २१
	६२४/१	० ९०		६५६/१/अ	9 9८
	६२४/२	० ८२		६५६/१/ब	0 20
	६२४/३	० २८		६५६/२	0 00
	६२५	٥ ३८		६५ ७	० १६
	६२६	o 20		६५८	0 80
	६२७	0 90			
	६२८	0 99		एकूण	. २८ २१
	६२९	0 99		30	
	६ ३०	० १२	भोसा लघुकालवा क्र.२,	3 ८9/9	० २२
	६३ 9	० १९	भासा लेवुपगलपा प्रग. २, ओ. एल. १,	₹८ <i>1/1</i> ३८१/२	o
	६ ३३	o २9	जा. ९ए।. ₁ , सा. क्र. २४० मी.	₹८ <i>1/२</i> ३८१/३	o 29
	६३४/ ٩	0 03	.ווי ∨0ץ .יא .ווי		
	६३४/ २	0 90		389/8	0 55
	६३५/अ	o &9		390/9 300/2/37	0 30
	44)/ 01	- ५।		३९०/२/अ	० २०

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	३९०/२/ब	o		808/3	० २०
	390/3	0 28		890/9	0 60
	365	o		४१०/२	0 33
	3 ९३/१	० ५९		890/3	9 09
	393/7	0 20		890/8	0 22
	३ ९५ /१	0 30		899/9	0 98
	३ ९५/२	0 30		४११/२	0 32
	394/3	0 20		४१२/१/अ	9 08
	३९६/१	0 29		४१२/१/ब	9 70
	३९६/२/ १	0 29		81 2 /1/4 812/2	9 70
	३९६/२/ब	0 99		४१२/२/क	0 22
	३९६/३				o 28
		0 33		897/3	
	398/8	o 22		892/8	0 80
	३९७/१/अ ३०७/०/न	o		893/9	0 28
	३९७/१/ब	0 90		893/2	0 0&
	३९७/२/अ २० <i>७</i> /२/उ	0 80		898	60 0
	३९७/२/ब	ο ξο		४ १५/ १	० ६९
	396	0 05		894/2	0 22
	399/9	0 78		४१६/१ (१९८/२	0 30
	399/2	9 28		४१६/२	0 30
	399/3	o		४१६/३	0 30
	800	0 30		890	0 80
	809/9	0 30		४१८	० ६०
	४०१/२/अ	0 93		४१९	० १६
	४०१/२/ब	० २०		४२०/१	१ ५३
	809/3	0 70		850\5	००८
	४०१/४	० २०		820/3	0 00
	४०१/५	० २५		855	० ३५
	४०१/६	० २०		४२३/१	००८
	४०२	٥ ३८		853/5	००८
	803	० २१		853/3	० ०९
	४०४/१	० १९		୪२७/੧	० २३
	४०४/२	0 90		४२७/२	० २३
	४०६	0 99		४२८/१	9 ८०
	800	० ०६		४२८/२	० २८
	४०८/१	० २०		856	० ५०
	४०८/२	० २०		830	0 90
	४०८/३	० २०		839/9	० २६
	४०८/४	० १८		839/2	o 83
	४०८/५	0 20		839/3	० ५९
	४०९/१	9 48		833	0 99

अ	नुसूची – चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	୪୪६/୩	० ७६		990	० ३६
	४४६/२	0 70		999	o 98
	880	० ०६		99८	0 90
	44८/9	0 80		998	० २०
	44८/२	0 03		9२०	0 93
	44८/३	० ०२		929	0 32
	५५८/४/अ	9 ३८		923	० २०
	५५८/४/ब	० ६०		१२४/अ	0 30
	400/9	० २३		१२४/ब	० २८
	440/2	0 40		924	० २०
	402	० २६		१२६/१	० १२
	५७९/१	٥ 8 ٧		१२६/१/अ	0 20
	५७९/२	0 08		१२६/२	० १२
	५८०	0 88		१२६/३	० १२
	५ ८٩	० १६		१२६/४	० २८
	4 ८8	0 99		9२७/9	० २४
	५९०	o 39		9२७/२	००५
	५९१	० १९		9२८	0 30
	५९४	o 38		929	0 00
	५९५/१	0 20		930	0 80
	५९५/२	० २२		939	0 80
	५९६/१	o 88		937	0 08
	५९६/२	० २२		933	0 08
	५९६/३	० २०		१३४/१/अ	० १३
	490	० १६		938/2	o 80
	५९९	० ४५		१३४/२/अ	० २०
				934	० ७५
	एकण .	. ४० २१		93६/9	० ५८
	, 4			93६/२	0 40
भो. आर. १,	908/9	0 06		१ ४६/१	२ ९५
प्ता. जार. 1, प्ता. क्र. २४० मी.	908/7	० १६		१४६/२	0 99
л. ж. ५०० л.	908/3	o		980/9	० ५५
	90 4	9 04		980/२	० ६७
	90 ६/ 9	o 33		98ረ	० २५
	90&/?	0 50		989	0 89
	104/ 2 906/3	o 2 2		१५०/१/अ	० ९१
	१०६/४ १०६/४	० २६		940/2	0 39
	900/9	० १९		१५०/२/ब	· o
				१५०/३/क	0 30
	900/ ?	0 70		१५०/४/ड	० २४
	90८	० ५६		949	, ,

31	ानुसूची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	942	o 93		44/2	० २६
	9५३/9	० ४६		५५/३	० २०
	१५३/२/अ	0 39		44/8	० २८
	१५३/२/ब	0 70		५५/५	० २१
	943/3	0 80		५६	० २५
	9५३/४	0 20		40	० २१
	9५३/५	0 80		42	o 28
	948	0 09		५९	० २८
	944	० ४२		Ę٥	9 90
	9५६	० २५		६१/१	0 30
	940	० २२		६१/२	0 80
	9५८/9	२ ००		६ 9/३	० २०
	9५८/२	9 04		६२	0 99
	9५८/३	००९		६ ३/٩	o 98
	9५८/४	१ ९६		६३/ २	० ०२
	9६५/9	9		६४	१ २६
	9६५/२	9		६५	o
	9६५/३	9		६६/ 9	0 80
	૧६५/ ४	9		६६/२	0 90
	१७३/१/अ	9		६६/ ३	० ३२
	৭৩३/৭/ब	o 32		६७/ ٩	० १९
	৭৩३/२/ब	0 38		६७/२	० २१
	903/3	9		६८/१	0 40
	903/8	9 89		६८/२	० २४
	903/4	0 90		६९	० १२
				(90	० २०
	एकुण	3 9 82		७ 9/9	o 83
	, α			७१/२	० २०
ओ. आर. २,	४६	० १२		65	१ ४२
सा. क्र. ५४० मी.	80	0 32		ر غ	० ८५
VII. 20. 10.	82	o &9		८४/१	0 89
	8९/9	0 32		८४/२	0 89
	88/3	0 29		ረዓ	० ६१
	40	0 40		ረ६	o 83
	49	o 28		۷७/۹	0 70
	42	o 83		८७/२	0 70
	43/9	o 22		۷७/३	० २६
	५३/१/अ	0 30		۷७/۶	0 20
	५३/१/ज	0 90		८७/५	० २६
	43/1/9 48	0 40		۷.	० ६२
				८९	0 80
	५५/१	0 80		•	

अनृ	ास्ची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	९०/१	0 38		3६०/3	० ३५
	९०/२	0 80		3६9	0 90
	९०/३	० ७६		३६२	० १३
	99	१ ६ ७		3६3	० १८
	९२/१	० २५		3६४	0 20
	९२/२	0 69		3६0	० २२
	९२/३	० २०			
	९३/१	० २२		एकूण .	. ३८ ३२
	९३/२	० २१		- 4	
	९३/३	० २१		ē	बोदा
	98	0 38		48	0 (90
	९५	० २०			0 90
	90	o 48		44	
	९८	१ ५६		५६ ५७	o 39 o 20
	99	0 98			0 88
	900/9	٥ 8٢		4C	0 08
	900/२	० ६१		५९ ६०	o 33
	909	० १२		4 0 4 9	o 88
	90२	٥ ٥٧			0 98
	903	० २०		६२ ६३	0 84
	99२	0 1919		4 <i>२</i> ६४	0 33
	993	० ५७		५० ६५/१	o 29
	998	० ३५		६५/२	0 23
	994	१ ५३		4 7/ 4 &&	० ०८
	990	o 88		4 4 ६ 0	o 38
	٩ ६९/٩	० २६		40 49	० २६
	१६९/२	o 28		4 S 00/9	० २८
	१६९/ ३	० २०		७०/२ ७०/२	० २८
	१६९/४	० २८		69/9	0 38
	900/9	० २०		61/1 69/2	0 39
	900/२	0 80		७ 1/२ ७२/१	० २४
	900/3	० ३८		७२/ <i>२</i>	o २१
	909	0 03		0 3 74	0 80
	9७२/9	० २३		08 08	0 30
	9७२/२	० ०५		0 4	0 86
	9७२/३	० ०२		υ ξ	० १६
	३५९/५	o 2 8		9 q 9 0	0 80
	३५९/६	० ३८		99 99	0 30
	३५९/ ७	0 93		۷۹ ده	
	३५९/८	० २०		ده ۲۹	0 30
	३६०/ २	0 80		C7	0 39

अनु	सूची – चालू		अनु	सूची – चालू	
(٩)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८ ३	० १८		988	० ३५
	۷8	० ४५		984	० १२
	८५	० ५१		98६	० ६८
	ረ ६/ዓ	० ६८		980	० ५९
	८६/२	0 40		98८	० ८१
	۷9	० ६५		१४९	० ८४
	९०	0 34		940	१ ०६
	99	0 33		949	9 २५
	९२/१	० २८		१५२	० १२
	९२/ २	0 80		943	० ९५
	९ २/३	0 89		948	० २०
	93	० ६०		944	0 30
	98	० ४२		ዓ ሃ६	٥
	९५	० ४२		940	0 32
	९६/१	0 32		9५८	० २२
	९६/२	० २०		ዓ ዓ९	० ३५
	१६/३	0 70		9&0	० ४२
	90	0 90		9६३	9
	९८	0 90		9६४	० २५
	99	0 20			० ४२
	900/9	० ५०		ዓ ६६/ዓ	० २५
	900/२	0 20		१६६/२	० २५
	909/9	० २६			० २२
	909/२	० २६		9६८	० ०९
	909/3	० २०			0 89
	१०२	० ३५		900	० २०
	903/9	० २१		909/9	० २९
	903/2	0 20		909/२	० २९
	903/3	० २९		902	० १३
	908	0 99		903	o 38
	904/9	0 90		9७६	٥ ३६
	१०५/२	० ९१		900	० १५
	१०५/३	० ५०		90८	० १६
	१०६	० ६८		908	0 08
	900	० ५८		१८०	0 32
	१०८	० ५३		9८9	० २६
	१०९	० ६७		१८२	० २५
	990	0 80		9८३	0 08
	999	9 98		9८४	० ०५
	99२	૧ ૪૨		१८५	o 03
	983	० ५५		१८६	0 08

अन्	नुसूची –चालू			अनुर	रूची –चालू	
(٩)	(3)	((3)	(9)	(२)	(3)
			आर			हे. आर
	9८८	0	०२		39८	००५
	१८९		02		३१९/१/अ	0 49
	980		· 02		३१९/१/ब	o 28
	989		03		3 9९/२	0 70
	982		03		३१९/२/अ	0 98
	9९३		08		399/3	० ८२
	988		०९		320	9 39
	, 984		०५		३२ १/१	० १२
	१९६		ο <mark></mark>		3 2 9/2	००८
	980		04		3 29/ 3	० १५
	98८		08		329/8	0 90
	988		08		338	9 ८४
	२००		03		334/ 9	0 08
	२०१		08		334/2	0 60
	२०२		90		334/3	० ६७
	२०३		०५		33६/9	० ८२
	२०४		οξ		33६/२	० ५२
	२०५		04		330/9	9 43
	२०६		00		३३७/ २	० २०
	२०७		٥٥		339	0 30
	२०८	0	0(9		3 80/9	0 39
	२०९	0	98		380/२	0 09
	299	0	3 2		३४०/३/अ	० २८
	२१२	0	9२		३४०/३/ब	० २०
	२१३	0	99		389/9	0 30
					३ ४१/२	0 30
	एकूण	80	34		3 89/3	٥ ३६
	- 4				३४२/१	0 33
	एकूण	24	& 0		385/5	० २०
					383	० १३
	भो	सा			388	0 98
ओ. एल. २,	३१२/१/अ 		२ ७		३ ४५	0 20
सा. क्र. ६६० मी.	397/7 397/7		80		३ ४७/१	० १८
(II. yr. qqo -II.	३१२/२/ब		२०		380/2	० २१
	397/3		२६ २६		380/3	० १३
	393/9		20		380/8	० १८
	३१३/२/अ		33		386	० ०८
	३ <i>१३/२/ज</i> ३१३/२/ब		38		388	० २४
	313/3/3		۹२		३ ५०	००९
	393/8		92		३ ५१	० १९
	4 14/0	5			342	० २१
	394	0	94		4 17	0 1 1

31	नुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३५ ४	० २०		३ ९४/૧	9 34
	३६६/१	0 40		398/२	० २३
	३ ६६/२	o 28		४३६	0 03
	388/3	० २०		830	० ०२
	38८	9 38		४३८	० ०२
	३६९/१/अ	0 0		838	0 09
	३६९/१/ब	0 80		888	० ६६
	389/2	० २२		398	0 39
	389/3	० २५			
	309	0 99		एकूण	३८ ५१
	302	० १२			
	303	० ८५	ओ. एल. ३,	રહ૧	0 80
	308	0 90	सा. क्र. ८७० मी.	२७२/१/अ	0 60
	304	0 00		২৩২/৭/ৰ	० २०
	308	0 90		202/2	० २०
	300	१ १६		203	o 98
	३७८/१	0 39		રહ૪/૧	० ५९
	३७९/१	० २३		?७४/२	० ५८
	309/2	0 89		२७५/१/अ	o ६ ३
	३८०/१	० २१		२७५/१/ब	0 00
	३८०/२	० ३२		२७५/२	0 33
	3८०/३	0 30		204/3	० २०
	375	० ४५		२७५/४	० २९
	३८३/ 9	० २२		२८२/१/अ	0 03
	३८३/२	० २३		२८२/१/ब	० ६०
	३८४/१	० २५		२८२/२	० ६०
	3८8/२	0 70		२८३/१	o 33
	३८५	० ६७		२८३/२	0 33
	३८६/१	0 00		२८४	० २०
	३८६/२	0 90		२८५	० १८
	३८७/ 9	० ५२		२८६	० १९
	३८७/१/अ	० २३		२८७	० २६
	३८७/१/क	० २३		२८८/१	० २३
	३८७/१/ब	० २३		२८८/२	० २४
	3८७/२	० १६		२८८/३	० २४
	३८८/१/अ	9 9८		२८८/४	० २४
	३८८/१/ब	० ३२		२८८/५	० २४
	3८८/२	० ६०		२८९	0 30
	३८९/१	० २०		२९०/१	० ५२
	3८९/२	० ५६		२९०/२	० २३
	3<9/3	० ३६		२९०/३	० २०

अ			अन्		
(9)	(2)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२९२/१/अ	० ३५		३३३/ ५	o 98
	२९२/१/ब	० २५		३५५/ ٩	o 32
	२९२/२	० ५८		३५५/ २	० २४
	२९२/२/क	0 20		३५६/ 9	० ३५
	२९२/२/ब	0 20		३५६/२	० २१
	२९२/३	० २१		340	० ३८
	२९२/४	0 70		34८	० ८६
	283	o 38		३५९/ 9	0 38
	२९४/१	० ५०		३५९/ २	० २२
	२९४/२	० ३५		349/3	0 90
	२९४/३	० ५१		३५९/ ४	0 33
	२९५/१	० २१		3६०/१	0 30
	२९५/२	0 70		३६२	0 93
	२९६	0 80		३६५/१/अ	० २४
	280	० ०६		३६५/१/क	० २०
	२९८	० २३		३६५/१/ड	o 28
	288	० ६७		३६५/१/ब	0 33
	300	0 88		३६५/ २	0 56
	३०५	० १५		३६५/२/ब	० २०
	३०६	० २४		३६५/ ३	0 90
	300	० ५८		३६५/३/१/अ	0 50
	३०८/१	० २५			
	30८/२	0 32		एकूण	3 9
	३०९/१	० १५			
	309/2	० २६	ओ. आर. ३,	8	0 30
	३१०/अ/१	० २१	सा. क्र. ११७० मी.	4	० ६०
	३१०/अ/२	० २१		६/१	० २३
	३१०/क/१	० ६९		٤/२	० ५८
	३१०/क/२	० २२		(9	२ ६१
	३१०/क/ब	0 90		9	० २२
	३१०/ब	0 56		90	9 २9
	399	० २३		99/9	० २०
	३१४/२/अ	० १९		99/२	० ६१
	३१४/२/ब	0 20		99/3	० ६१
	३१४/अ/१	० ३६		99/8	० २०
	३१४/क/३	० २६		9२/9	o 83
	३१४/ब/२	0 80		9२/२	0 80
	333/9	० १६		૨ ५/૧	9 २9
	333/2	० ६६		२५/२	9 90
	333/3	० ६८		२ ७	0 00
	333/8	0 (90		२८/१	० ४८

	अनुसूची –चालू		अ	नुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२८/२	o 28		७९	0 20
	२८/३	० २६		८०	0 30
	३०/१/२	0 90		८ ٩	0 89
	३०/१/अ	o 3&		८ २	0 30
	३०/१/अ/१	0 30		9८७	० १६
	३०/२	० १५		२०२	0 80
	३०/२/अ	० १२		२०३	0 30
	30/3	0 99		२०४	0 80
	39	० १९		२०५/१	० ५२
	३ २	80 00		२०५/२	0 60
	33	0 30		२१७	0 89
	38	o 28		२१८	0 09
	३५/ 9	० २०		२१९	0 80
	३ ५/२	0 30		२२०/१	0 28
	३ ६/٩	० ९१		२२०/२	० २८
	३६/ २	0 65		२२१/१	० ४५
	३ ७/٩	० ५१		२२१/२	० २०
	30/2	० ५१		२२२/१	0 20
	३ ८/9	o 32		२२२/२	0 20
	३८/२	० ४६		२२२/३	0 20
	३८/३/अ/१	0 80		२२३/१	० ६६
	३८/३/अ/२	0 80		२२३/२	० ०५
	३९/१	० ५३		२२४/१	० ८६
	३ ९/२	० ५३		२२४/२	0 60
	80/9	o 89		२२५	0 39
	४०/२	0 30		२२६	0 38
	80/3	0 83		२२७	० १८
	89	००५		२२८	0 98
	४२	0 90		२७६/१	० ४५
	83	० ०५		२७६/२	० २९
	88/9	० ०६		२७६/३	० २९
	88/२	0 90		200	0 80
	88/3	० १२		२७८/१	० ६१
	66	0 38		२७८/२	0 38
	98	0 03		\$\\\	0 30
	७५	० २८		209	0 08
	७६	० २०		२८०	० २०
	00/9	० ०६		२८१	0 30
	00/2	० १२		३०१/अ/१	० १६
	00/3	० ०६		३०१/अ/२	० २५

अनु	ासूची – चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३०१/अ/४	० ०६		२१३/२/अ	0 00
	३०৭/ब/৭	० २०		२१३/२/ब	० २१
	३०१/ब/२	0 90		२१३/३/अ	० २०
	303	० २८		२१३/३/अ/१	० ३६
	308	9 33		२१३/३/ब	० २१
	६६०	० ७८		२१३/४/अ	0 80
				२१४/१	0 00
	एकूण	७९ ८६		२१४/२	० ६८
	- 4			२१४/३	0 30
पुच्छ	9८	० १८		२१४/४	0 30
उ - सा. क्र. १९८० मी.	98	० १६		૨૧૪/५	0 30
	२०/अ	0 92		२१५/१	० २०
	२०/ब/१	० २६		२१५/२	० २५
	२०/ब/२	0 92		२१५/३	० ०८
	29	o 32		२१५/४	००८
	22	0 03		२१६/१	० २१
	23	0 99		२१६/२	० २०
	98/9	0 30		२२९	० ६३
	98/7	o 2 2		२३०/१	० २१
	१ ९६	० ७२		२३०/२	0 80
	986/9	o		२३०/२/अ	0 33
	9९७/२	o		२३०/२/अ/१	0 20
	990/3	० ६१		२३०/२/अ/२	0 50
	990/8	0 88		२३०/२/ब	० ३६
	986	o 33		२३१	० १५
	988	0 92		२३२	० ५४
	200	0 80		233	० १८
	२०१/१	0 80		238	0 99
	२०१/२	9 00		२३५/१	० ३५
	२०१/३	o 3 2		२३५/२	० २०
	२०१/४	o 2 8		२३५/३/अ/१	१ २६
	२०६	0 60		२३५/३/अ/२	० २२
	200	० ९५		२३५/३/ब	0 32
	२०८/१	० ५६		२३५/४	० २१
	२०८/२	0 70		२३६/१	० २०
	206/3	0 29		२३६/२	० २०
	२०९/१	0 38		230	0 38
	२०९/२/अ	0 20		२३८	० २०
	२०९/२/ब	0 20		238	0 50
	290	२ ७४		280	0 90
	२ १३ /१	0 40		289	9 २9

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	२४३/१	० २१		२६४	० २४
	२४३/२/अ	० २०		२६५/१	0 80
	२४३/२/अ/२	० २०		२६५/२	0 80
	२४३/२/ब	0 20		२६५/३	0 40
	288	0 60		२६६/१	9 94
	ર૪५	o २ ३		२६६/२	0 38
	२४६	० २०		२६६/३	0 70
	२४८/१	० ४१		२६८/१	0 93
	२४८/१/अ	० ८१		२६८/२	० २४
	२४८/२/अ	० ३६		२६९/१	0 33
	२४८/२/क	० २५		२६९/२	0 80
	२४८/२/ब	० ६०		200	० ४९
	२४९	० २०		३२४/१	० ५५
	२५०	० ८१		३२४/२	० २०
	२५१	० ८१		३ २५	0 34
	२५२	० ८१		३२६/१	0 33
	२५४/१/अ	0 38		३२६/२	० २०
	२५४/१/क	० २०		३२७/१	० २५
	२५४/१/ड	0 30		३२८/१	0 80
	२५४/१/ब	o 28		३२८/२	0 80
	२५४/२/१/अ	० २४		330/2	0 80
	२५५	० ५४		339	० ४८
	२५६/१/अ	0 98			
	२५६/१/ब	0 98		एकूण	43 90
	२५६/२/अ	० २०		·	
	२५६/२/ब	० २०		बो	दा
	२५६/३/क	0 98	बोदा लघुकालवा	३ ७९/१	0 84
	२५६/४/ड	0 98	ओ. आर. १,	306/5	0 70
	२५७	o 28	सा. क्र. ५१० मी.	3CC	o 3 0
	२५८/१	० २६	(II. y/.) I○ (II.	३९०/ १	o 48
	२५८/२	० ३८		36o\5	० ५५
	२५८/३	० २१		3 ९ 9/9	० ९२
	२५९	० ८१		399/2	0 80
	२६०	० २०		385	0 38
	२६१	0 80		363	० ४५
	२६२	० ९९		3 % /9	० २५
	२६३/१	० ६०		388/2	0 24
	२६३/२	० ४२		385	० ५२
	२६३/३	० २२		800	9 02
	२६३/४	० ६०		४०१	0 98
	२६३/५	० २०		5 - 1	- 17

अ	अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४०३/१/अ	o २ ३		98	० ०९
	४०३/१/ब	० ४८		२०	0 90
	803/2	० २०		२१	0 08
	४०४/१	0 33		२२	० ६३
	४०४/२	० २०		२३	० ८२
	808/3	० २१		२६५	0 08
	808/8	0 29		२६६/१	० २५
	४०५	0 03		२६६/२	० २५
	४०६	o 98		२६७	0 09
	800	o 38		४२३	००८
	४०८/१	० ६२		४२४	० १४
	४०८/२	० २२		४२५	9 83
	80८/३	० २०		४२६/१	० ५४
	४०९	२ ५५		४२६/१/अ/१	० २०
	890/9	२ २५		४२६/२	० ६१
	४१०/२	o 80		820	० ०६
	899	o 32		४२८/१	0 20
	४१२	० १६		४२८/२	० ४५
	893	0 08		४२८/३	० २८
	898/9	o 83		४२९	० ०६
	४१४/२	o 80		830	0 03
	898/3	o 83		839	0 30
				832	००८
	एकूण	. 90 ६५		833	० २८
	, 0			838	० ८२
ओ. एल. १,	2	0 09		४३५/ ٩	9 २७
सा. क्र. ५१० मी.	3	0 03		834/२	१ २८
СП. Я/. γ Г≎ -П.	8	0 03		४३६	० ७५
	ч	0 09		830	0 09
	, ξ	0 09		883/9	0 93
	9	0 02		885/5	० १२
	۷	0 02		885/3	0 93
	8	0 08		885/8	० ५०
	90	0 03		883/9	0 08
	99	0 05		883/2	0 08
	92	0 02		883/3	0 08
	94	0 03		883/8	0 08
	9 ६ /9	0 08		% %%/9	0 30
	98/2	0 08		४५४/१/अ	० १६
	96/4 90	o o&		848/2	o
	าษ	UUQ		848/3	· o

अन्	गुसूची – चालू		अन्	नुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	848/8	० २०		१३५/१/ड	0 80
	०५०/ <i>०</i> ४५४/५	0 86		133/1/9	० ५२
	030/3	0 80		१२५/ <i>२</i> १३७/१/अ	o 38
				१३७/ १/ज १३७/ १/ब	0 90
	एकूण	१४ ९६		930/7	o 36
				93८/२	० १६
पुच्छ	१३/अ	3 ८०		13C/7 93C/3	
सा. क्र. ११७० मी.	१३/क	0 08			० ५८
	१३/ड	9 00		980	0 32
	৭३/ब	१ ६२		989/9	0 32
	998/9	० ५२		989/२	0 38
	998/२	० ३८		982	० १६
	994/9	० ६१		9६9/9	9 २०
	99५/२	० ६१		9६२	0 90
	99६	० ०६		२५५	9 93
	990	० १९		२५८	० ०९
	99८	0 80		२५९	१०८
	998	० ०५		२६०	१ ०२
	9२०	० २३		२६१	0 00
	9२9	9 92		२६२	0 09
	9२२/9	० ५८		२६३	० ३८
	9२२/२	0 90		२६४	0 30
	१२२/२/ब	o 22		२६५	0 08
	923	9 90		200	o 03
	9२४/9	० १९		२७१	० २८
	9२४/२	0 29		२७२/१	0 30
	924	० ६०		२७२/२	० ०५
	१२६	0 90		२७३	० ०५
	१२८	0 00		२७४	0 00
	930	० ३८		२७५	0 00
	939	0 38		२७६/१	० ५८
	932	० ७२		२७६/२	० २०
	933/9	9 २७		200	० १३
	933/7	o 3Ę		२७८	० १३
	938/9	० ९५		२७९	० ९०
	938/2	० ९६		२८०	0 03
	938/3	0 00		२८१/१	0 80
	934/9	9 २ ७		२८१/२	0 70
	१३५/१/अ	0 60		२८१/३	० २०
	१३५/१/क	० २६		२८२	0 90
	१३५/१/ब	0 80		२८३	००८
	. 1, 11 2.	-			

	अनुष	अनुसूची – चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा —चालू				
	(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर					हे. आर
		२८४	0 99			भोसा लघुकाल	वाक्र. २	
		२८५	० ०५	(9	ओ. एल. ५	भ सा.	क्र. २४० मी.	४० २१
		२८६	0 80	۷	ओ. आर.	१ सा.	क्र. २४० मी.	३९ ४२
		२८७	० १९	9	ओ. आर.	२ सा.	क्र. ५४० मी.	८५ ६७
		११३/अ	0 70	90	ओ. एल. २	१ सा.	क्र. ६६० मी.	३८ ५१
		<u> १</u> १३/क	० ५०	99	ओ. एल. इ	3 सा.	क्र. ८७० मी.	३ 9 ८४
		৭৭३/ब/৭	० ५०	9२	ओ. आर.	३ सा.	क्र. १९७० मी.	७९ ८६
		११३/ब/२	0 70	93	पुच्छ	सा.	क्र. १९८० मी.	43 90
		१२७/अ	0 40					
		৭२७/ब	० २८				एकूण	३६८ ६८
		9२९/9	० १९					
		9२९/२	० २२					
		१३६/अ	0 30			बोदा लघुक	ालवा	
		৭३६/ब/৭	9 34	98	ओ. आर.	_	क्र. ५१० मी.	<u> १७ ६५</u>
		१३६/ब/२	0 70	94	ओ. एल. ५		क्र. ५१० मी.	१४ ९६
				9६	पुच्छ		क्र. १९७० मी.	83 00
		एकूण	83 00	14	3.00	VII.	y/. 110° ·11.	
		-					एकूण	108. 39
	पाणी वापर र	 मंस्थेचे एकूण क्षेत्र	488 80				78, 1	04 21
			, , , , , , ,					
		, a			पाणी व	गपर संस्थेचे एव	न्ण क्षेत्र	48.8 XI9
		, a			पाणी व	गपर संस्थेचे एवू	र्ण क्षेत्र	 ዓ६६ ४७
					पाणी व	गपर संस्थेचे एकृ	्रण क्षेत्र	 ყ६६ ४७
		नेहाय गोषवारा			पाणी ट			 ५६६ ४७
	सरळ विमोचक	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक	 शेतीयोग्य क्षेत्र			गावनिहाय गे	ोषवारा	 ሃ६६ ४७
		नेहाय गोषवारा	 शेतीयोग्य क्षेत्र (४)		पाणी व अ. क्र.		ोषवारा शेतीयोग्य	 ५६६ ४७
	सरळ विमोचक (२)	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३)	 शेतीयोग्य क्षेत्र		अ. क्र.	गावनिहाय गे गावाचे नाव	षिवारा शेतीयोग्य क्षेत्र	 Կ६६ ४७
(٩)	सरळ विमोचक (२) टेकर	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका	भोतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर			गावनिहाय गे	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३)	 Կ६६ ४७
(9) 9	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९०		अ. क्र. (१)	गावनिहाय गे गावाचे नाव (२)	षिवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	
(9) 9 ?	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी.	भोतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९		अ. क्र. (१) १	गावनिहाय गे गावाचे नाव (२) टेकरी	ाषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१	 ዓξξ 8'0
(9) 9 2 3	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १०	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८		अ. क्र. (१) १ २	गावनिहाय गे गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५	 Կ६६ ४७
(٩) ٩ २	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी.	भोतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९		अ. क्र. (१) १ २ ३	गावनिहाय गे गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा	षिवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६	<u> </u>
(9) 9 2 3	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १०	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७१५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९		अ. क्र. (१) १ २	गावनिहाय गे गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५	 Կ६६ ४७
(9) 9 2 3	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १०	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७१५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८		अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गें गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा बोदा	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५	 ዓξξ 8'0
(9) 9 2 3	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १०	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७१५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९	पाणी	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गे गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५	
(9) 9 2 3	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १० डी. ओ. एल. ११	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७९५० मी. सा. क्र. ७९५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९	पाणी	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गें गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा बोदा	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५	
२ ३ ४	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १० डी. ओ. एल. ११	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७९५० मी. सा. क्र. ७९५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९ —— ८२ ७६	पाणी	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गें गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा बोदा	ोषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५	<u> </u>
(٩) ٩ २ ३ ४	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १० डी. ओ. एल. ११ भोसा ल	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७९५० मी. सा. क्र. ७९५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९ ८२ ७६	पाणी	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गें गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा बोदा	षिवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५	
(9) 9 2 3 8	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १० डी. ओ. एल. ११	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७९५० मी. सा. क्र. ७९५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९ —— ८२ ७६	पाणी	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गें गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा बोदा	ाषवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५ ५६६ ४७	_ _ - - - - - -
(9) 9 2 3 8	सरळ विमोचक (२) टेकर डी. ओ. एल. ८ डी. ओ. एल. ९ डी. ओ. एल. १० डी. ओ. एल. ११ भोसा ल	नेहाय गोषवारा साखळी क्रमांक (३) री वितरीका सा. क्र. ६२१० मी. सा. क्र. ६६९० मी. सा. क्र. ७९५० मी. सा. क्र. ७९५० मी.	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर ५ ९० १९ १९ १९ ०८ ३८ ५९ ८२ ७६	पाणी	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गें गावाचे नाव (२) टेकरी टाकरी भोसा बोदा	षिवारा शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर १६ ४१ ८ ८५ ३७८ ९६ १६२ २५	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. २२३.			OULE—Contd.	
BY EXECUTIVE	VE ENGINEER	₹	(1)	(2)	(3) H. A.
Mміsf Аст, 2005.				289/1	0 27
Notific	ation-III			289/2	0 49
No. 266-IB-Noti. 3-BP-20)24 —			289/3	0 21
				290	0 14
Whereas, it has been				291	0 48
of Operation of Water Use hydraulic basis and as per under Sections 5, 6, 7 and R	Administrative	convenience		292	0 35
I, Rajiv Gosai Kurekar, Exec	utive Engineer,	Bagh Itiyadoh		Total	5 90 ——
Irrigation Division, Gondia	-		D.O.L. 9,	330	0 22
Operation of following WUA			R. D. 6690 M.	331	0 32
copy of the updated map a				332	0 24
occupiers of said WUAs sh				333	0 07
board of the offices of conce		-		334	0 12
Offices, Irrigation Section, S		d Division & at		335	0 27
other prominent public place	es.			336	0 09
Therefore, I, Rajiv Gosai	Kurekar, Execu	tive Engineer,		337/1 337/2	0 22 0 13
Bagh Itiyadoh Irrigation Di	vision, Gondia	also hereby,		338	0 13
declare that no water shall b	e supplied by th	ne Appropriate		340	0 08
Authority to an individual ho	lder or occupier	of such land		342	0 40
and that system of supply o	f water through	Water Users		343	0 16
Association shall be bind	_			344	0 12
occupiers of the land unde	•			345	0 28
System by Farmers.	g	g		346	0 25
•				347/1	0 08
Any person affected by		•		347/2	0 16
of, may within thirty days to f this notification in the Of				347/3	0 24
before Superintending Eng				348	0 20
Circle, Bhandara.	,	J		349	0 12
SCH	HEDULE			351/1	0 20
				351/2	0 80
Name of Project	t : Bagn Proje	Ct.		352 353	0 21 0 12
Name of WUA : Gitagar	•	r Association,		354	0 32
Total Area of V	osa. NUA : 566 47	Н. А.			
Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3)		Total	5 55 ———
\ <i>\</i>	、 /	H. A.		Bhosa	a
	Tek	ari		176	1 64
Tekari Distributory	280	0 60		177/A	0 06
D.O.L. 8, RhD. 6210 M.	281	0 16		177/B/1	0 13
	282/1	1 06		177/B/2	0 20
	282/2	0 14		178	0 26
	283	0 40		179 180/1	0 06 0 16
	284	0.31		180/1	1 18
	285	0 66		182	0 52
	286 287	0 27 0 21		183/1	0 32
	288	0 15		183/2	0 02
	200	0 13			

SCH	EDULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	184	0 58		Takari	
	185	0 56		43	0 03
	559	3 90		44	0 40
	560	0 30		45/1	0 27
	561	0 36		45/2	0 03
	563/A	0 95		46	0 18
	563/K	0 70		47	0 31
	563/B	0 33		48	0 18
	564	0 18		49	0 15
	565/1	0 41		50	0 13
	565/2	0 09		50 51	0 06
	568	0 02		62	0 72
	569/1	0 27		63	0 07
	569/2	0 20		64	
	570 573	0 13		141	0 05
	573	0 18		141	0 63
	Total	13 64		Total	3 30
	Total	19 19		Total	19 08
D.O.L. 10,	175	2 17		Boda	
R. D. 7110 M.	137	0 16			
	138	0 07	D.O.L. 11,	24	0 07
	139/1	0 64	R. D. 7950 M.	25	0 57
	139/2	0 33		26	0 59
	140	0 40		27	0 88
	141	0 69		28	0 51
	142/1/A	0 98		29	0 42
	142/1/B	0 40		30	0 40
	142/2	0 40		31	0 33
	143/1	0 04		32/1	1 12
	143/2	0 05		32/2	0 20
	144	0 09		33	0 12
	145/1 145/2	0 61 0 24		34	0 40
	145/2	0 61		35	0 54
	159/1	0 37		36/1	0 22
	159/2	1 21		36/2	0 20
	159/3	0 20		37	0 25
	160	0 73		38	0 32
	161/1	0 27		39	0 32
	161/2	0 33		40	0 18
	162	0 44		41	0 22
	163/1	0 30		42	0 21
	163/2	0 30		43	0 07
	163/3	0 30		44	0 81
	164/1	1 18		45	0 92
	164/2	0 60		46/1	0 60
	174	1 67		46/2	0 10
				47	0 14
	Total	15 78		48	0 18
				49/1	0 81

SCHEDI	II Contd		echedii.	Contd	
	JLE—Contd.		SCHEDUL		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	49/2	0 24		509/1/A/1	0 39
	50	0 70		509/1/A/2	0 20
	51	0 18		509/1/B	0 22
	52	0 45		509/2	0 28
	439	0 08		509/3	0 80
	441	0 34		509/4	0 72
	444	0 22		509/5	0 43
	445	0 08		510/1	0 70
	446	0 20		510/2	0 70
	447	0 33		510/3	0 70
	448/1	0 17		510/4	0 70
	448/2	0 13		511	0 55
	449	0 15		512 513	0 58
	450 453	0 30		513 514	0 11
	453 455	1 64		51 4 515	0 15 0 21
	455 456/1	0 08 0 36		516	0 24
	456/2	0 30		517/1	0 32
	456/3	0 24		517/1	0 32
	457	0 75		518/1	0 34
	481	0 07		518/2	0 20
	482	0 09		518/3	0 40
	483	0 05		518/4	0 40
	484	0 01		519/1	0 42
	485	0 02		519/2	0 28
	486	0 35		520	0 30
	487	0 08			
	488	0 35		Total	38 59
	489/1	0 19		iotai	
	489/2	0 21		T-1	
	489/3	0 20		Teka	
	490	0 45	Bhosa Minor No. 1	279	0 34
	491/1	0 26	O. L. 1, R. D. 120 M.	259/1	0 20
	491/2	0 56		259/2	0 37
	491/3	0 40		260	1 21
	493	0 05		262/1/A	0 59
	494	0 05		262/1/B	0 20
	495	0 18		262/2	0 40
	496	0 10		263	0 40
	497	0 23		264	0 20
	498	0 42		265	0 67
	499 500	0 52 0 86		266	0 46
	500 501	0 50		267	0 66
	502	0 42		268	0 32
	503/1	0 66		269/1	0 21
	503/1	0 66		269/2	0 04
	504	0 45		270	0 12
	505	0 22		271	0 60
	506	0 40		272	0 78
	507	0 27		273	0 09
	508	0 05		274	0 21
				275	0 40

SCHEDU	SCHEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	276/1	0 20		619	0 04
	276/1/A	0 23		620/1	0 95
	276/2	0 41		620/2	0 24
	276/2/A	0 25		620/3	0 25
	276/2/B	0 26		621	0 74
	276/3	0 09		622/1	0 06
	276/4	0 21		622/2	0 04
	277	0 05		623	0 13
	278	0 34		624/1	0 90
				624/2	0 82
	Total	10 51		624/3	0 28
				625	0 38
	Bho	osa		626	0 27
Tail, R. D. 510 M.	586/1	0 73		627	0 10
Tall, 14. D. 010 W.	586/2	0 20		628	0 11
	586/3	0 40		629	0 11
	586/4	0 23		630	0 12
	586/5	0 20		631 633	0 19 0 21
	587/1	0 43		634/1	0 03
	587/2	0 24		634/2	0 03
	588	0 69		635/A	0 61
	589/1	0 40		635/B	0 14
	589/2	0 20		636	0 15
	598/1	0 68		637	0 18
	598/2	0 23		638	0 18
	600	0 48		639/1	0 52
	601	0 10		639/2	0 30
	602	0 22		640/1	0 34
	603	0 28		640/2	0 22
	604	0 05		640/3	0 07
	605/1	0 26		641	0 18
	605/2	0 31		642/1	0 21
	605/3 605/4	0 31 0 37		642/2	0 20
	605/5	0 30		643/1	0 21
	605/6	0 30		643/2	0 36
	606/1	0 16		644	0 20
	606/2	0 53		645/1	0 32
	607	0 77		645/2	0 21
	608	0 40		646	0 30
	609	0 21		647	0 43 0 08
	610	0 61		648 649	0 10
	612	0 70		650/1	0 10
	613	0 40		650/2	0 10
	614	0 19		651	0 58
	615	0 14		652/1	0 58
	616	0 21		652/3	0 20
	617	0 45		653	0 21
	618/1	0 23		656/1/A	1 18
	618/2	0 07		656/1/B	0 20

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	656/2	0 07		408/5	0 20
	657	0 16		409/1	1 54
	658	0 40		409/2	0 20
				410/1	0 60
	Total	28 21		410/2	0 33
				410/3	1 01
Bhosa Minor No. 2,	381/1	0 22		410/4	0 22
O. L. 1, R. D. 240 M.	381/2	0 22		411/1	0 14
0. L. 1, 11. D. 2 10 W.	381/3	0 21		411/2	0 32
	381/4	0 22		412/1/A	1 09
	390/1	0 37		412/1/B	1 20
	390/2/A	0 20		412/2	1 27
	390/2/B	0 21		412/2/K	0 22
	390/3	0 24		412/3	0 24
	392	0 28		412/4	0 40
	393/1	0 59		413/1	0 24
	393/2	0 20		413/2	0 06
	395/1	0 30		414	0 03
	395/2	0 30		415/1	0 69
	395/3	0 20		415/2	0 22
	396/1	0 21		416/1	0 37
	396/2/1	0 21		416/2	0 37
	396/2/B	0 11		416/3	0 37
	396/3	0 33		417	0 40
	396/4	0 22		418	0 60
	397/1/A	0 82		419	0 16
	397/1/B	0 10		420/1	1 53
	397/2/A	0 40		420/2	80 0
	397/2/B	0 60		420/3	0 07
	398	0 02		422	0 35
	399/1	0 26		423/1	0 08
	399/2	1 24		423/2	0 08
	399/3	0 26		423/3	0 09
	400	0 30		427/1	0 23
	401/1	0 30		427/2	0 23
	401/2/A	0 13		428/1	1 80
	401/2/B	0 20		428/2	0 28
	401/3	0 27		429	0 50
	401/4	0 20		430	0 17
	401/5	0 25		431/1	0 26
	401/6	0 20		431/2	0 43
	402	0 38		431/3	0 59
	403	0 21		433	0 11
	404/1	0 19		446/1	0 76
	404/2	0 10		446/2	0 20
	406	0 11		447	0 06
	407	0 06		558/1	0 47
	408/1	0 20		558/2	0 03
	408/2	0 20		558/3	0 02
	408/3	0 20		558/4/A	1 38
	408/4	0 18		558/4/B	0 60

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	577/1	0 23		129	0 07
	577/2	0 50		130	0 40
	578	0 26		131	0 40
	579/1	0 48		132	0 04
	579/2	0 04		133	0 04
	580	0 44		134/1/A	0 13
	581	0 16		134/2	0 40
	584	0 11		134/2/A	0 20
	590	0 39		135	0 75
	591	0 19		136/1	0 58
	594	0 34		136/2	0 57
	595/1	0 27		146/1	2 95
	595/2	0 22		146/2	0 11
	596/1	0 44		147/1	0 55
	596/2	0 22		147/2	0 67
	596/3	0 20		148	0 25
	597	0 16		149	0 41
	599	0 45		150/1/A	0 91
				150/2 150/2/B	0 31
	Total	40 21		150/2/B 150/3/K	0 20 0 30
				150/3/K 150/4/D	0 30
O. R. 1,	104/1	0 08		150/4/D 151	0 11
R. D. 240 M.	104/2	0 16		152	0 13
	104/3	0 61		153/1	0 46
	105	1 05		153/1/A	0 31
	106/1	0 33		153/2/B	0 20
	106/2	0 20		153/3	0 40
	106/3	0 22		153/4	0 20
	106/4	0 26		153/5	0 40
	107/1	0 19		154	0 01
	107/2	0 20		155	0 42
	108	0 56		156	0 25
	109 110	0 63 0 36		157	0 22
	111	0 14		158/1	2 00
	118	0 97		158/2	1 05
	119	0 20		158/3	0 09
	120	0 13		158/4	1 96
	121	0 32		165/1	1 21
	123	0 20		165/2	1 95
	124/A	0 37		165/3	1 21
	124/B	0 28		165/4	1 21
	125	0 20		173/1/A	1 81
	126/1	0 12		173/1/B	0 32
	126/1/A	0 27		173/2/B	0 36
	126/2	0 12		173/3	1 99
	126/3	0 12		173/4	141
	126/4	0 28		173/5	0 10
	127/1	0 24			
	127/2	0 05		Total	39 42
	128	0 30			

			00115	DUIE O	
	ULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
0.00	40	H. A.		00	H. A.
O. R. 2,	46	0 12		88	0 62
R. D. 540 M.	47	0 32		89	0 40
	48	0 61		90/1	0 34
	49/1	0 32		90/2	0 40
	49/2	0 21		90/3	0 76
	50 51	0 57		91	1 67
	51 52	0 24 0 42		92/1 92/2	0 25 0 81
	53/1	0 42		92/3	0 20
	53/1/A	0 30		93/1	0 20
	53/1/B	0 10		93/1	0 22
	54	0 33		93/3	0 21
	55/1	0 47		94	0 39
	55/2	0 26		95	0 20
	55/3	0 20		97	0 54
	55/4	0 28		98	1 56
	55/5	0 21		99	0 14
	56	0 25		100/1	0 48
	57	0 21		100/2	0 61
	58	0 24		101	0 12
	59	0 28		102	0 08
	60	1 17		103	0 20
	61/1	0 37		112	0 77
	61/2	0 40		113	0 57
	61/3	0 20		114	0 35
	62	0 11		115	1 53
	63/1	0 14		117	0 44
	63/2	0 02		169/1	0 26
	64	1 26		169/2	0 24
	65	0 32		169/3	0 20
	66/1	0 47		169/4	0 28
	66/2	0 10		170/1	0 20
	66/3	0 32		170/2	0 40
	67/1	0 19		170/3	0 38
	67/2	0 21		171	0 73
	68/1	0 57		172/1	0 23
	68/2	0 24		172/2	0 05
	69	0 12		172/3	0 02
	70	0 20		359/5	0 24
	71/1	0 43		359/6	0 38
	71/2	0 20		359/7	0 13
	72	1 42		359/8	0 20
	83	0 85		360/2	0 40
	84/1	0 41		360/3	0 35
	84/2	0 41		361	0 10
	85	0 61		362	0 13
	86	0 43		363	0 18
	87/1	0 27		364	0 27
	87/2	0 27		367	0 22
	87/3	0 26			
	87/4	0 27		Total .	. 38 32
	87/5	0 26			

					
SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Во			99	0 20
				100/1	0 50
	54 55	0 70		100/2	0 20
	55 56	0 70		101/1	0 26
	56 57	0 31 0 80		101/2	0 26
	58	0 44		101/3	0 20
	59	0 74		102	0 35
	60	0 23		103/1	0 21
	61	0 44		103/2	0 27
	62	0 14		103/3	0 29
	63	0 45		104	0 77
	64	0 33		105/1	0 17
	65/1	0 21		105/2	0 91
	65/2	0 23		105/3	0 50
	66	0 08		106	0 68
	67	0 24		107	0 58
	69	0 26		108	0 53
	70/1	0 28		109	0 67
	70/2	0 28		110	0 40
	71/1	0 34		111	1 14
	71/2	0 31		112	1 42
	72/1	0 24		143	0 55
	72/2	0 21		144	0 35
	73	0 40		145	0 12
	74 	0 37		146 147	0 68 0 59
	75 -	0 49		148	0 81
	76 77	0 16		149	0 84
	77 70	0 40		150	1 06
	79	0 37		151	1 25
	80 81	0 30 0 31		152	0 12
	82	0 19		153	0 95
	83	0 19		154	0 20
	84	0 45		155	0 30
	85	0 51		156	0 48
	86/1	0 68		157	0 32
	86/2	0 50		158	0 22
	87	0 65		159	0 35
	90	0 36		160	0 42
	91	0 33		163	1 64
	92/1	0 28		164	0 25
	92/2	0 40		165	0 42
	92/3	0 49		166/1	0 25
	93	0 60		166/2	0 25
	94	0 42		167	0 22
	95	0 42		168 160	0 09
	96/1	0 32		169 170	0 41 0 20
	96/2	0 20		170 171/1	0 20
	96/3	0 20		171/1	0 29
	97	0 10		171/2	0 13
	98	0 17		112	5 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	173	0 34		313/3	0 12	
	176	0 36		313/4	0 12	
	177	0 15		315	0 15	
	178	0 16		317	0 36	
	179	0 74		318	0 05	
	180	0 32		319/1/A	0 61	
	181	0 26		319/1/B	0 24	
	182	0 25		319/2	0 20	
	183	0 04		319/2/A	0 14	
	184	0 05		319/3	0 82	
	185	0 03		320	1 39	
	186	0 04		321/1	0 12	
	188	0 02		321/2	0 08	
	189 190	0 02 0 02		321/3 321/4	0 15 0 10	
	191	0 02		334	1 84	
	192	0 03		335/1	0 74	
	193	0 04		335/2	0 87	
	194	0 09		335/3	0 67	
	195	0 05		336/1	0 82	
	196	0 05		336/2	0 52	
	197	0 05		337/1	1 53	
	198	0 04		337/2	0 20	
	199	0 04		339	0 30	
	200	0 03		340/1	0 31	
	201	0 04		340/2	0 71	
	202	0 17		340/3/A	0 28	
	203	0 05		340/3/B	0 20	
	204	0 06		341/1	0 37	
	205 206	0 05 0 07		341/2 341/3	0 37 0 36	
	207	0 08		342/1	0 30	
	208	0 07		342/2	0 20	
	209	0 19		343	0 13	
	211	0 32		344	0 14	
	212	0 12		345	0 27	
	213	0 11		347/1	0 18	
				347/2	0 21	
	Total	47 35		347/3	0 13	
				347/4	0 18	
	Total	85 67		348	0 08	
				349	0 24	
	Bho	osa		350 351	0 09	
O. L. 2,	312/1/A	0 27		351 352	0 19	
R. D. 660 M.	312/2	0 40		352 353	0 21 1 13	
	312/2/B	0 20		354	0 20	
	312/3	0 26		366/1	0 57	
	313/1	0 20		366/2	0 24	
	313/2/A	0 33		366/3	0 20	
	313/2/B	0 34		368	1 34	

SCHEDULE—Contd.			000000000000000000000000000000000000000			
			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	369/1/A	0 80		272/2	0 20	
	369/1/B	0 47		273	0 94	
	369/2	0 22		274/1	0 59	
	369/3	0 25		274/2	0 58	
	371	0 11		275/1/A	0 63	
	372	0 12		275/1/B	0 70	
	373	0 85		275/2	0 33	
	374	0 17		275/3	0 20	
	375	0 07		275/4	0 29	
	376	0 10		282/1/A	0 73	
	377	1 16		282/1/B	0 60	
	378/1	0 31		282/2	0 60	
	379/1 379/2	0 23 0 41		283/1 283/2	0 33 0 33	
	380/1	0 21		284	0 20	
	380/2	0 32		285	0 18	
	380/3	0 30		286	0 19	
	382	0 45		287	0 26	
	383/1	0 22		288/1	0 23	
	383/2	0 23		288/2	0 24	
	384/1	0 25		288/3	0 24	
	384/2	0 20		288/4	0 24	
	385	0 67		288/5	0 24	
	386/1	0 07		289	0 37	
	386/2	0 10		290/1	0 52	
	387/1	0 52		290/2	0 23	
	387/1/A	0 23		290/3	0 20	
	387/1/K	0 23		292/1/A	0 35	
	387/1/B	0 23		292/1/B	0 25	
	387/2	0 16		292/2	0 58	
	388/1/A	1 18		292/2/K	0 20	
	388/1/B	0 32		292/2/B	0 20	
	388/2	0 60		292/3	0 21	
	389/1	0 20		292/4	0 20	
	389/2	0 56		293	0 34	
	389/3 394/1	0 36 1 35		294/1 294/2	0 50 0 35	
	394/1	0 23		294/2	0 53	
	436	0 03		295/1	0 21	
	437	0 02		295/2	0 20	
	438	0 02		296	0 40	
	439	0 01		297	0 06	
	444	0 66		298	0 23	
	316	0 31		299	0 67	
				300	0 44	
	Total	38 51		305	0 15	
	.0.0.			306	0 24	
0.1.0	074	0.40		307	0 58	
O. L. 3,	271	0 40		308/1	0 25	
R. D. 870 M.	272/1/A	0 80		308/2	0 32	
	272/1/B	0 20		309/1	0 15	

SCHED	OULE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	309/2	0 26		10	1 21
	310/A/1	0 21		11/1	0 20
	310/A/2	0 21		11/2	0 61
	310/K/1	0 69		11/3	0 61
	310/K/2	0 22		11/4	0 20
	310/K/B	0 90		12/1	0 43
	310/B	0 29		12/2	0 40
	311	0 23		25/1	1 21
	314/2/A	0 19		25/2	1 10
	314/2/B	0 20		27	0 07
	314/A/1	0 36		28/1	0 48
	314/K/3	0 26		28/2	0 24
	314/B/2	0 40		28/3	0 26
	333/1	0 16		30/1/2	0 10
	333/2	0 66		30/1/A	0 36
	333/3	0 68		30/1/A/1	0 37
	333/4	0 70		30/2	0 15
	333/5	0 14		30/2/A	0 12
	355/1	0 32		30/3	0 11
	355/2	0 24		31	0 19
	356/1	0 35		32	40 00
	356/2	0 21		33	0 30
	357	0 38		34	0 24
	358	0 86		35/1	0 20
	359/1	0 36		35/2	0 30
	359/2	0 22		36/1	0 91
	359/3	0 10		36/2	0 92
	359/4	0 33		37/1	0 51
	360/1	0 30		37/2	0 51
	362	0 13		38/1	0 32
	365/1/A	0 24		38/2	0 46
	365/1/K	0 20		38/3/A/1	0 40
	365/1/D	0 24		38/3/A/2	0 40
	365/1/B	0 33		39/1	0 53
	365/2	0 29		39/2	0 53
	365/2/B	0 20		40/1	0 41
	365/3	0 20		40/2	0 30
	365/3/1/A	0 20		40/3	0 43
				41	005
	Total	31 84		42	0 10
				43	0 05
O. R. 3,	4	0 30		44/1	0 06
O. R. 3, R. D. 1170 M.	5	0 60		44/2	0 17
IX. D. TITUWI.	6/1	0 23		44/3	0 12
	6/2	0 23		73 74	0 39
	7	2 61		74 75	0 03
	9	0 22		75 76	0 28
	3	0 22		76	0 20

•		τ,	J		
SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDI	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	77/1	0 06		303	0 28
	77/2	0 12		304	1 33
	77/3	0 06		660	0 78
	78	0 06			
	79	0 20		Total	79 86
	80	0 37			
	81	0 41	-	40	0.40
	82	0 30	Tail	18	0 18
	187	0 16	R. D. 1980 M.	19	0 16
	202	0 40		20/A	0 12
	203	0 30		20/B/1	0 26
	204	0 40		20/B/2	0 18
	205/1	0 52		21	0 32
	205/2	0 80		22	0 03
	217	0 41		23	0 11
	218	0 71		194/1 194/2	0 30
	219	0 40		194/2	0 22 0 72
	220/1	0 29		197/1	0 72
	220/2	0 28		197/1	0 99
	221/1	0 45		197/2	0 78
	221/2	0 20		197/3	0 44
	222/1	0 27		197/4	0 33
	222/2	0 27		199	0 12
	222/3	0 27		200	0 40
	223/1	0 66		201/1	0 40
	223/2	0 05		201/2	1 07
	224/1 224/2	0 86		201/3	0 32
	22 4 /2 225	0 87 0 39		201/4	0 24
	226	0 39		206	0 80
	227	0 18		207	0 95
	228	0 16		208/1	0 56
	276/1	0 45		208/2	0 20
	276/2	0 43		208/3	0 21
	276/3	0 29		209/1	0 36
	277	0 40		209/2/A	0 20
	278/1	0 61		209/2/B	0 20
	278/2	0 34		210	2 74
	278/3	0 30		213/1	0 57
	279	0 04		213/2/A	080
	280	0 20		213/2/B	0 21
	281	0 37		213/3/A	0 20
	301/A/1	0 16		213/3/A/1	0 36
	301/A/2	0 25		213/3/B	0 21
	301/A/3	0 06		213/4/A	0 40
	301/A/4	0 06		214/1	080
	301/B/1	0 20		214/2	0 68
	301/B/2	0 17		214/3	0 30

0011551	II.C. Cambri		OOLIED! !! E	Country	
	JLE—Contd.		SCHEDULE		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	214/4	0 30		251	0 81
	214/5	0 30		252	0 81
	215/1	0 20		254/1/A	0 36
	215/2	0 25		254/1/K	0 20
	215/3	0 08		254/1/D	0 30
	215/4	0 08		254/1/B	0 24
	216/1	0 21		254/2/1/A	0 24
	216/2	0 20		255	0 54
	229	0 63		256/1/A	0 14
	230/1	0 21		256/1/B	0 14
	230/2	0 47		256/2/A	0 20
	230/2/A	0 33		256/2/B	0 20
	230/2/A/1	0 20		256/3/K	0 14
	230/2/A/2	0 20		256/4/D	0 14
	230/2/B	0 36		257	0 24
	231	0 15		258/1	0 26
	232	0 54		258/2	0 38
	233	0 18		258/3	0 21
	234	0 11		259	0 81
	235/1	0 35		260	0 20
	235/2	0 20		261	0 40
	235/3/A/1	1 26		262	0 99
	235/3/A/2	0 22		263/1	0 60
	235/3/B	0 32		263/2	0 42
	235/4	0 21		263/3	0 22
	236/1	0 20		263/4	0 60
	236/2	0 20		263/5	0 20
	237	0 39		264	0 24
	238	0 20		265/1	0 40
	239	0 20		265/2	0 40
	240 241	0 10 1 21		265/3 266/1	0 57 1 15
	243/1	0 21		266/2	0 34
	243/1 243/2/A	0 2 0		266/3	0 20
	243/2/A/2	0 20		268/1	0 13
	243/2/A/2 243/2/B	0 20		268/2	0 13
	244	0 87		269/1	0 33
	245	0 23		269/2	0 40
	246	0 20		270	0 49
	248/1	0 41		324/1	0 55
	248/1/A	0 81		324/2	0 20
	248/2/A	0 36		325	0 35
	248/2/K	0 25		326/1	0 33
	248/2/B	0 60		326/2	0 20
	249	0 20		327/1	0 25
	250	0 81		328/1	0 40

		-,			
SCHED	ULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	328/2	0 47	O. L. 1,	2	0 01
	330/2	0 40	R. D. 510 M.	3	0 03
	331	0 48		4	0 03
				5	0 01
	Total	53 17		6	0 01
	iolai			7	0 02
				8	0 02
	Bod	a		9	0 04
Boda Minor	379/1	0 45		10	0 03
O. R. 1,	379/2	0 20		11	0 02
R. D. 510 M.	388	0 38		12	0 02
2 . 0 . 0	390/1	0 54		15	0 03
	390/2	0 55		16/1	0 04
	391/1	0 92		16/2	0 04
	391/2	0 47		17 18	0 06 0 03
	392	0 36		19	0 03
	393	0 48		20	0 10
	394/1	0 25		21	0 74
	394/2	0 25		22	0 63
	398	0 52		23	0 82
	400	1 72		265	0 04
	401	0 19		266/1	0 25
	403/1/A	0 23		266/2	0 25
	403/1/B	0 48		267	0 01
	403/2 404/1	0 20 0 33		423	0 08
	404/1	0 20		424	0 14
	404/3	0 21		425	1 43
	404/4	0 21		426/1	0 54
	405	0 03		426/1/A/1	0 20
	406	0 14		426/2	0 61
	407	0 34		427	0 06
	408/1	0 62		428/1	0 27
	408/2	0 22		428/2	0 45
	408/3	0 20		428/3	0 28
	409	2 55		429	0 06
	410/1	2 25		430	0 03
	410/2	0 40		431 432	0 37 0 08
	411	0 32		432 433	0 08 0 28
	412	0 16		433 434	0 28
	413	0 04		435/1	1 27
	414/1	0 42 0 40		435/2	1 28
	414/2 414/3	0 40 0 42		436	0 75
	414/3	0 42		437	0 01
				442/1	0 13
	Total	17 65		442/2	0 12
				442/3	0 13

SCHE	DULE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	442/4	0 50		135/1/A	0 80
	443/1	0 04		135/1/K	0 26
	443/2	0 04		135/1/B	0 40
	443/3	0 04		135/1/D	0 40
	443/4	0 04		135/2	0 52
	454/1	0 30		137/1/A	0 36
	454/1/A	0 16		137/1/B	0 70
	454/2	0 20		137/2	0 36
	454/3	0 20		138/2	0 16
	454/4	0 20		138/3	0 58
	454/5	0 48		140	0 38
				141/1	0 32
	Total	14.06		141/2	0 36
	Total	14 96		142	0 16
				161/1	1 20
Tail	13/A	3 80		162	0 20
R. D. 1170 M.	13/K	0 74		255	1 13
	13/D	1 00		258	0 09
	13/B	1 62		259	1 08
	114/1	0 52		260	1 02
	114/2	0 38		261	0 80
	115/1	0 61		262	0 01
	115/2	0 61		263	0 38
	116	0 06		264	0 30
	117	0 19		265	0 04
	118	0 47		270	0 03
	119	0 05		271	0 28
	120	0 23		272/1	0 37
	121	1 12		272/2	0 05
	122/1	0 58		273	0 05
	122/2	0 20		274	0 07
	122/2/B	0 22		275	0 07
	123	1 10		276/1	0 58
	124/1	0 19		276/2	0 20
	124/2	0 21		277	0 13
	125	0 60		278	0 13
	126	0 90		279	0 90
	128	0 07		280	0 73
	130	0 38		281/1	0 40
	131	0 34		281/2	0 20
	132	0 72		281/3	0 20
	133/1	1 27		282	0 10
	133/2	0 36		283	0 08
	134/1	0 95		284	0 11
	134/2	0 96		285	0 05
	134/3	0 07		286	0 47
	135/1	1 27		287	0 19

	SCH	EDULE—Contd.			OUTLETW	ISE ABSTR	ACT—Con	td.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)		(3)	(4) H. A
		113/A	0 20		Е	Bhosa Minor	No. 2	
		113/K	0 50	7	O. L. 1	R. D. 2	40 M.	40 21
		113/B/1	0 50	8	O. R. 1	R. D. 2	40 M.	39 42
		113/B/2	0 20	9	O. R. 2	R. D. 5		85 67
		127/A	0 57	10	O. L. 2	R. D. 6		38 51
		127/B	0 28	11 12	O. L. 3 O. R. 3	R. D. 8 R. D. 1		31 84 79 86
		129/1	0 19	13	Tail	R. D. 1		53 17
		129/2	0 22	.0	1011	11. 5. 1		00 11
		136/A	0 30					
		136/B/1	1 35			Total		368 68
		136/B/2	0 20					
		Total	43 70			Boda Mino	or	
	_			14	O. R. 1	R. D. 5		17 65
	Т	otal Area of WUA	566 47					
				15 16	O. L. 1 Tail	R. D. 5 R. D. 1		14 96 43 70
	OUTLE	TWISE ABSTRACT		10	ıalı	N. D. 1	170 IVI.	
Sr. No.	Outlet	R. D.	C.C.A.			Total		76 31
(1)	(2)	(3)	(4)					
			H. A.		Tot	al Area of W	UA	566 47
	Te	kari Distributory						
1	D. O. L. 8	R. D. 6210 M.	5 90					
2	D. O. L. 9	R. D. 6690 M.	19 19		VILLA	AGEWISEA	BSTRACT	
3	D. O. L. 10	R. D. 7110 M.	19 08		Sr. No.	Village	C.C.A.	
4	D. O. L. 11	R. D. 7950 M.	38 59		(1)	(2)	(3) H. A.	
					1 Te	kari	16 41	
		Total	82 76			ıkari	8 85	
						nosa	378 96	
					4 Bo	oda	162 25	
	Bh	osa Minor No. 1			Total Area	of WUA .	566 47	
5	O. L. 1	R. D. 120 M.	10 51					
6	Tail	R. D. 510 M.	28 21					
						RAJ	IV GOSAI Executive	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	ा., अ. क्र. २२४.		अ	नुसूची— चालू	
कार्यकारी आं	भियंता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यां	किङ्न व्यवस्थापन अधिनि	वियम्, २००५.–			हे. आर
	ासूचना-३	, .		६o	0 70
	.,			६१	० १८
क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचन	ना-३-बाघ प्रकल्प-२०२१	8		६२	० ४८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्	थापन अधिनियम,		ξ 3	٥ ३६
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७,	नियम क्र. ३ व अधिसू	वना क्र. २ मध्ये		६४	० ३५
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक	गरांचा वापर करून मी,	, राजीव गोसाई		६५	० ६५
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाध	घ इटियाडोह पाटबंधारे	विभाग, गोंदिया		६६	० ८४
खालील निर्देशित पाणी वापर संस				६७	० १६
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोर्य	ोच्या दृष्टीने सिंचन योग	य लाभक्षेत्रातील		६८	o 98
जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्य	क्षित्र निश्चित करीत अ	ाहे. पाणी वापर		६९	0 32
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्था	ापन करण्याकरिता आव	श्यक असलेल्या		(90	0 90
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या	कार्यक्षेत्राच्या अद्ययवत	यादीचा विहीत		09	0 56
तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि	वेत ग्रामपंचायत व तहर	सील कार्यालय,		0 2	० १२
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि	वेभागीय कार्यालय व ये	ोग्य सार्वजनिक		03/9	0 70
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्या	त आलेली आहे.			03/2	0 70
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई	ई करेकार, कार्यकारी	अभियंता. बाघ		98	0 32
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गं	-			૭५	o 88
अधिनियमातील कलम ७ मधील त	·			98	0 30
प्राधिकरण वैयक्तिक जिमन नधार		=		99	0 80
करणार नाही आणि पाणी वाप		•		७८ ७९/१	0 94
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडू	र् इन व्यवस्थापन योजनेखा	ली कार्यक्षेत्रातील		09/7 09/7	० ५८ ० २०
सर्व जिमन नधारक व भोगवटदा	रास बंधनकारक राहील	Т.		۵\/۲ ده	o २ 0
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	्रा व्या कोणनाही टाक्नीय	म दी अशियनना		رع رم	0 28
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि		=-		८२	o 29
शासनानी अधिसूचित केलेल्या ग	·			رغ/٩ رغ/٩	0 98
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील		, 1010110911		۲ ۹ /۲	0 06
				۲8	o 32
3	ग्नुसूची			८ ५	o 86
प्रकल्पाचे न	गव —बाघ प्रकल्प			۷६	0 40
पाणी वापर संस्थेचे नावजय ग्	गुरूदेव पाणी वापर संर	स्था, घाटटेमनी		کا9	o 98
पाणी वापर संस्थेचे एव	कण क्षेत्र५४० ५६ हे	. आर		۷۵/۹	0 80
विमोचक	सर्व्हे नंबर	. शती योग्य		८८/२	० २०
विगापपर	राष्ट्र नवर	क्षेत्र		८८/३	० २०
(9)	(२)	(3)		८९	० ३८
('/	(٦)	(२ <i>)</i> हे . आर		९०/१	० २६
	घाटटेम			९०/२	0 20
टेकरी वितरीका	५५	o 80		९१/१	० ३८
डी. ओ. एल. १५	५६	o 28		65	० २५
सा. क्र. १०९२० मी.	40	0 40		83	o 28
,,	42	0 60		98	0 39
	49	o 98		९५	० २२

;	अनुसूची -चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९६/१	o 3६		२१४/१	० ३६
	९६/२	0 88		२१४/२	0 80
	९६/३	० २६		२१५	० २५
	९६/४	o 20		२१६/१	० ५३
	९६/५	0 80		२१६/२	0 30
	९६/६	0 3६		२१७	0 32
	९६/७	० ३२		२१८	०८०
	90	0 30		२१९	० ६२
	९८	० १६		२२०/१	9 48
	९९/१	० १९		२२०/२	० ५८
	98/2	० १८		२२१	२ २०
	900	० २२		२२२	0 80
	909	0 80		२२३	0 90
	१०२	0 03		२२४	0 90
	903	0 03		२२५	० १८
	908	० ०२		२२६/१/अ	० २१
	904	ο οξ		२२६/१/ब	० २०
	१०६/१	००५		२२६/२	० ४१
	१०६/२	० २९		२२७/१	0 33
	900	० ६१		२२७/२	0 33
	90८	० ४५		२२८	० ६३
	१०९	० ६४		२२९	0 (8
	990	0 39		२३०	0 03
	999/9	० २०		३०२	0 39
	999/२	0 80		303	० ९४
	997	० ४९		३०४/अ	० ९४
	993	० १९		३०४/ब	o 32
	998	0 38		३०५/ 9	० ६१
	994	० ५०		३०५/२	0 30
	99६	0 09		३०६	० ९३
	990	० २२		300	० १५
	99८	० ८५		308	० ८६
	998	० ३२		399	० ०२
	9२०	0 80		393	० ०२
	929	० ३५		398	0 03
	9२२	0 38		394	0 09
	973	0 30		३१६	0 00
	२१०	० ६१		390	० ०८
	२११/१	9 02		39८	0 03
	२११/२	0 20		४१५	० १६
	२१२	ο οξ		४१६	० ८६
	२१३	0 39		890	० २१

अनुसू	्ची चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	४१८	9		৭३७ /ब/२	o 88
	४१९	o २ 9		৭৩४/अ/৭	१ २५
	४२०	0 08		१७४/अ/२	० २२
	४२१	0 88		৭৩४/ৰ	० ०६
	४२८	o 83		904/9	० ६९
				904/२	० २२
	एकूण	५१ ८९		904/3	0 39
				904/8	० २८
डी. ओ. एल. १६	3८	० ६५		ዓ७६/ዓ	0 00
सा. क्र. ११४३० मी.	38	० ३६		90६/२	० ६९
	80	० ५३		900	००८
	४१	० २८		90८	० ०५
	४२/अ	० २१		909	0 98
	४२/ब	o 89		9८०	0 90
	४६/अ	0 93		9८9	० १९
	४६/ब	० ०९		१८२	००८
	80	0 80		9८३	0 90
	8८	० ४१		9८४	0 00
	४९/ब	0 40		9८५	० ०६
	40	0 90		१८६	0 03
	५१/१	० ५५		9८७	0 90
	५१/२	0 70		9८८	0 03
	५ ३/१	0 70		१८९	90 0
	५३/२/अ	० २०		9९0	0 00
	५३/२/अ/१	o 2 8		989	० १२
	५३/२/ब	o 33		982	0 04
	43/3	o 30		993	0 08
	48	0 93		988	० ०२
	१२४/अ	0 80		984	0 90
	१२४/ब	0 (90		१९६	0 08
	924	٥ ३८		990	० १६
	१२६	० ५८		98C	० ६०
	920	0 98		988	0 40
	9२८	o 83		२००	o 99
	930	0 03		२०१	0 80
	932	० ०२		२०२	0 08
	933	० ०२		२०३	o 83
	938	० ०२		२०४	o 20
	936	o 2 3		२०५	० २६
	৭३७/ক/৭	o 88 - 7 4		२०६	0 38
	१३७/क/२	o 84		२०५ २०७/१	० २१
	1২ <i>৬</i> / ৭// ২ ৭২৬/ ৰ/৭	0 84			
	1 /P /OF1	~ 07		२०७/२	० २१

अनुर	पूची चालू		अनुर	पूची चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
	२०८	o 90		9२४७	9 09
	२०९	o 98		928८/9	0 88
	398	0 40		928८/२	o 22
	32o/9	0 20		9288	0 93
	3 20/2	0 32		9२५०	0 80
	3 29	0 30		9249	0 30
	3 22	0 3&		9२५६	0 99
	323	0 98		9240	0 08
	328	0 93		9२५८	90 0
	३२५	0 93		१२५९	० १८
	३२६	० १२		१२६०	० ०९
	320	020		१२६ १/१	० २६
	३२८/१	० ५५		१२६१/२	0 00
	३२८/२	० ४२		१२६२/२	9 92
	३२८/३	0 70		१२६३/१	० ६१
	३२९/१	0 90		१२६३/२	0 98
	३२९/२	o 83		१२६४/अ	0 99
	330	० ६२		१२६४/ब	० ६०
	339	० २६		१२६५	० २९
	३ ३२	9 ७८		१२६६	0 33
	333	० २०		१२६९	० २९
	338	0 80		9२७०	0 08
	388	० १८		9२७१/9	0 56
	३ ५०	० ८२		9२७१/२	० २७
	३५१/अ	० १४		9२७२	૦ પૃહ
	३५१/ब	o 89		9२७३	० ६६
				9२७४	0 97
	एकूण	39 93		9२७५	० २५
				१२७६	0 30
डी.ओ.आर. १	9२३४	० ३६		9२७७/9	9 २७
सा.क्र.११६४० मी.	१२३५	0 06		१२७७/२/अ	0 30
	१२३६	० ५६		१२७७/२/ब	o &8
	9२३७	० ६०		9२७७/३	9 08
	१२३८	o 32		9२७९/9	० ६६
	१२३९	० २०		9२७९/२	0 20
	9२४०	0 06		9209/3	० २८
	9289	००५		· - 31 ₹	
	9282	o 83		एकूण	9८ 9२
	9283	0 04		, 0	
	9288	, o 93	डी. ओ. एल. १७	६/१	० ६६
	9284	0 38	सा.क्र. ११६४० मी.	ξ/?	२ ६ ४

(학) (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국	वी चालृ	अनुसूः	–चालू		अनुस्	्ची -चालू	
9C/2 ○ 20 40석옥 9C/3 ○ 28 92 K 9C/8 ○ 28 92 K 9C/9 ○ 20 93 ○ 2 20/9 ○ 20 93 ○ 3 20/9 ○ 20 93 ○ 8 20/9 ○ 20 93 ○ 8 24 ○ 18 93 ○ 4 25/4 ○ 18 93 ○ 2 24/4 ○ 18 93 ○ 2 24/4 ○ 18 93 ○ 2 24/4 ○ 20 93 ○ 2 24/4 ○ 20 93 ○ 2 25/4 ○ 20 93 ○ 2 26/4 ○ 20 93 ○ 2 27/4 ○ 20 93 ○ 2 30 ○ 20 93 ○ 2 30 ○ 20 93 ○ 2 31 ○ 13 ○ 13 93 ○ 2 32 ○ 14 93 ○ 2 34 ○ 13 ○ 2 93 ○ 2 34 ○ 13 ○ 2 93 ○ 2 35 ○ 14 93 ○ 2 34 ○ 13 ○ 2 93 ○ 2 35 ○ 14 93 ○ 2 <t< th=""><th>(5)</th><th>(9)</th><th>(२)</th><th></th><th>(٩)</th><th>(२)</th><th>(३) हे. आर</th></t<>	(5)	(9)	(२)		(٩)	(२)	(३) हे. आर
9년/황	071		0.7/2			0.01.0	
9년/8 0 28 9359 9359 9359 9359 9459 9479 0 42 9350 9350 9350 9350 9350 9350 9350 9350							o o3 o 39
역 (0 05
99/국 0 20 9302 20/9 0 20 9303 20/9 0 20 9303 20/7 0 20 9308 29 0 58 9304 22/3 0 98 9306 23 0 88 9306 24 0 29 9390 25 0 38 9390 25 0 38 9390 25 0 38 9390 25 0 38 9390 25 0 38 9390 26 0 38 9390 27 0 29 9397 28 0 39 9398 30 0 28 9398 30 0 28 9398 30 0 28 9398 33 2 47 9398 33 2 47 9398 33 2 47 9398 34 0 46 9399 35 0 83 9329 38 0 83 9329 38 88/3/7 0 46 9329 88/3/7 0 46 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 9329 88/3/7 0 40 94 9329 88/3/7 0 40 94 9329 88/3/7 0 40 94 9329 88/3/7 0 40 94 9329 88/3/7 0 40 94 9329 88/3/7 0 40 94 94 9329 88/3/7 0 40 94 94 9329 88/3/7 0 40 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94							००५
국어/역 ○ ८० 위303 ২০/२ ○ २० 위308 ২위 ○ ६९ 위304 ২२/अ ○ १८ 위302 २३ ० ४९ 위302 २३ ० ४९ 위300 २५ ० २१ 위310 २६ ० 3४ 위310 २६ ० 3४ 위310 २८ ० ८९ 위313 २८ ० ८९ 위313 २८ ० ८९ 위314 ३० ० २९ 위314 ३० ० २८ 위320 ३४ ० २८ 月320 ३४ ० १३२२ 月324 ३० ० ४३ 月324 ३० ० ४३ 月324 ४४/अ/२ ० ३० 月324 ४४/अ/२ ० ३० 月324 ४४/अ/२ ० ३० 月324 ४४/अ/२ ० ३० 月324 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 03</td></t<>							0 03
२०/२ ० २० 9308 २१ ० ६९ 9304 २२/अ ० २८ 9306 २२/अ ० १८ 9302 २३ ० १८ 9390 २६ ० ३८ 9391 २७ ० १८ 9392 २८ ० ८९ 9393 २० २० १३ २० ० १० 9394 ३० ० २९ 9394 ३० ० १० 9394 ३० ० १० 9394 ३० ० १० 9394 ३० ० १० 9394 ३० ० १० 9394 ३० ० १० 9320 ३४ ० १० 9320 ३० ० १० 9320 ३० ० १० 9320 ४४/अ/२ ३० 9320 ४४/अ/२ ३० 9320 ४४/अ/२ ३० 9320 ४४/अ/२ २० 9320 ४४/अ/२ २० 9320 ४४/अ/२ २० १०							o oə
국위 0 長代 930년 국가(湖 0 국건 930년 국가(湖 0 위상 930년 국왕 0 300 9300 국업 0 기업 9310 국업 0 기업 9314 국업 0 건설 9318 국업 0 국업 9324 국업 0 4324 9324 국업 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>००५</td>							००५
국왕 약30€ 국왕 약30€ 국왕 930€ 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9303 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9300 국왕 9320 국왕							
국왕 930년 국왕 9309 국업 0 88 9300 국업 0 38 9301 국업 0 94 9342 국업 0 44 9348 국업 9344 9344 지급 9344 9344 지금 9344 9344 지금 9344 9344							o o3 o 3o
국왕 930९ 국업 0 국위 9340 국업 0 4८ 9347 국업 0 4८ 9342 국업 0 20 9348 30 0 30 9344 34 0 4८ 9344 32 1 44 9340 32 2 47 9320 34 9 48 9324 34 9 48 9324 34 9 48 9324 38 0 48 9324 38 0 48 9324 38 0 48 9324 48/3/17 0 40 9320 48/3/13 0 80 9324 48/3/13 0 80 9324 428/4 0 90 9339 928/4 9329 9329 428/4 0 90 9329 429/2 9329 9329 428/4 0 90 9329 428/4 0 90 9329 429/2 9329 9329 429/2 9329 9329							
국내 0 국의 의 의의의 국업 0 38 의 의의의 국업 0 4C 의 의의의 국업 0 4C 의 의의의 국업 0 4C 의 의의식 30 0 4C 의 의의식 31 0 4C 의 의의식 32 1 94 의 의의식 33 2 42 의 320 34 1 80 의 324 35 0 3C 의 324 34 1 80 의 324 35 0 48 의 324 36 0 82 의 324 83 0 48 의 324 83 0 48 의 324 83 0 48 의 324 84/अ/२ 0 30 의 324 88/अ/३ 0 80 의 324 924 924 924 10 1 924 1 924 10 1 924 1 924 10 1 924 1 924							० १३ ० ०२
2६ 0 38 9399 20 0 9C 9393 2C 0 CQ 9398 2Q 0 30 9398 30 0 QQ 9394 30 0 QQ 9394 31 0 QQ 9394 32 0 QQ 9394 33 2 QQ 9320 34 0 QQ 9324 34 0 QQ 9324 30 0 QQ 9324 83 0 QQ 9324 84/31/3 0 QQ 9326 88/31/3 0 QQ 9326 88/31/3 0 QQ 9324 92Q 9324 9326 88/31/3 0 QQ 9326 932Q 9320 9326 88/31/3 0 QQ 9326 92Q 9320 9326 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 932Q 92Q 94Q 932Q							० ०६
20 0 9亿 역3위 2८ 0 ८९ 93 93 2९ 0 30 93 94 30 0 2९ 93 94 39 0 4८ 93 97 37 9 94 93 97 33 2 42 93 90 34 9 60 93 92 34 9 60 93 92 36 93 92 93 92 39 93 92 93 92 48 8/31/9 9 42 93 92 88/31/3 9 80 93 92 88/31/3 9 80 93 92 88/31/3 9 80 93 92 92 9 9 94 93 93 93 9 93 93 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 93 9 93 92 93 92 90 9							० ०२
२८ ० ८९ १३१३ २९ ० २० १३१५ ३० ० १८ १३१५ ३२ १ १५ १३२० ३४ ० १८ १३२१ ३५ १ ६७ १३२१ ३६ ० ३९ १३२४ ३७ ० ४३ १३२५ ४४/अ/२ ० ३० १३२७ ४४/अ/२ ० ३० १३२० ४४/अ/२ ० ३० १००० ४५००० १००० १०००० ४८/१० ८/१० ५००० ८/१० ५००० ८/१० १०००० ८/१० १०००० ८/१० १०००० ८/१० १०००० ८/१० १०००० <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>० ०६</td>							० ०६
국역 0 २0 9398 30 0 २९ 9394 31 39 0 9390 32 9 94 9390 33 2 42 9320 34 9 80 9320 34 9 80 9324 30 83 9324 83 9 48 9326 88/3/3 9 90 9320 88/3/3 80 9326 88/3 9 80 9320 88/3 9 80 9320 88/3 9 80 9320 9390 9339 9320 88/3 9 90 9339 928 9 94 9320 9390 9339 9320 9391 9330 9320 9392 9320 9320 9393 9320 9320 9394 9339 9320 9397 9320 9320 9397 9320 9320 9390 9330 9320 9390 9320 9320 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
३० ० २९ १३१५ ३२ १ १५ १३२० ३३ २ ५२ १३२० ३४ ० २८ १३२१ ३५ १ ६७ १३२४ ३७ ० ४३ १३२५ ४३ ० ५४ १३२६ ४४/अ/२ ० ३० १३२८ ४४/अ/३ ० ३० १३२८ ४४/अ/३ ० ४० १३२९ ४४/अ ० १० १३३१ १००० १००० १००० ४४/अ ० १० १००० ४४/अ ० १००० १०००० ४५०००० १००००० १०००००००० ४८००००००००००००००००००००००००००००००००००००							o o8 o o8
국무 이 보고 의국보신 국무 의국보신 국무 의국보신 국무 의국보신 국무 의국보신 국무 의국보신 국무 의국보신 지금 의로 지금 의로 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 08</td></td<>							0 08
३२ १ १५ १३२० ३४ ० २८ १३२१ ३५ १ ६७ १३२२ ३६ ० ३९ १३२४ ३७ ० ४३ १३२५ ४३ ० ५४ १३२७ ४४/अ/२ ० ३० १३२८ ४४/अ/२ ० ३० १३२९ ४४/अ/३ ० ४० १३३१ १८९ १ १ १५ १३३१ १८९ १ १ १५ १३३१ १८९ १ १ १ १००० १८९ १ १ १ १००० १८९ १ १ १ १००० १८९ १ १ १ १००० १८० १८०० १८०० १८०० १००० १००० १८०० १००० १००० १८०० १००० १००० १८०० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १००० १०००० १०००० १०००० १०००० <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
33 २ ५२ १३२० 38 ० २८ १३२१ 34 १ ६७ १३२२ 36 ३९ १३२४ 30 ० ४३ १३२५ 83 ० ५४ १३२७ 88/अ/१२ ० ३० १३२८ 88/अ/३ ० ४० १३२९ 88/अ/३ ० ४० १३३१ १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००							० ०६ ० ०२
38							० ०२
३५ १६७ १३२४ ३६ ०३९ १३२४ ३७ ०४३ १३२५ ४३ ०५४ १३२७ ४४/अ/१ ०३० १३२८ ४४/अ/२ ०३० १३२९ ४४/अ/३ ०४० १३२९ ४४/ब ०१७ १३३१ १२९ ११५ १३३१ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००००							
३६ 0 ३९ 9३२४ ३७ 0 ४३ 9३२५ ४३ 0 ५४ 9३२६ ४४/अ/१ 0 ५८ 9३२७ ४४/अ/३ 0 ४० 9३२९ ४४/ब 0 १७ 9३३१ १२९ १ १५ - एकूण २१ १६ - एकूण २१ १६ - उ. ओ. एल. १८ ७/१ इी. ओ. आर. २ २ २० सा. क्र. १२६०० मी. ७/२ सा. क्र. १२४८० मी. ३ ००८ ८/१ ५०१६ ०००५ ८/१ ८/१ १०१६ ००० ८/१ ८/१ १०१६ ००० ८/१ ८/१ १०१६ ००० ८/१ ८/१ १०१६ ००० ८/१ ८/१ १०१६ ००० ८/१ ८/१ १०१० ००० ८/१ ८/१ १०१० ००० ८/१ ८/१ १०१० ००० ८/१ ८/१ १००० ००० ८/१ ८/१ १००० ०००							o o8
३७ ० ४३ १३२५ ४३ ० ५४ १३२७ ४४/अ/२ ० ३० १३२८ ४४/अ/३ ० ४० १३२९ ४४/ब ० १७ १३३१ १२९ १ १५ १५०० एकूण २१ १६ १५०० उ. ओ. आर. २ २ १००० इत. ओ. एल. १८ ७/१ इत. ओ. आर. २ २ १००० इत. ओ. एल. १८ १००० १ ० ०० ८/१ १००६ ० १० ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १							
83							००५
88/अ/9 0 4८ 93२७ 88/अ/२ 0 30 93२८ 88/अ/३ 0 80 93२९ 88/ब 0 9७ 93३१ 9२९ 9 9५ एकूण एकूण २० १० एकूण एकूण एकूण - डी. ओ. एल. १८ ७/२ सा. क्र. १२६०० मी. ७/२ सा. क्र. १२६०० मी. १८/१ ५ ० ०५ ८/१ १०१६ ० १० ८/१ १०१७ ८/१ ८/१ १०१० ८/१ ८/१ १०१० ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१ १००१ ८/१ ८/१							0 03
88/अ/२ 0 ३० 9३२८ 88/अ/३ 0 80 9३२९ 88/ब 0 90 9३३१ 9२९ 9 94 - एकूण २१ 9६ - एकूण २१ 9६ - डी. ओ. एल. १८ ७/१ सा.क्र. १२६०० मी. ७/२ प्रकृण ८/१ प्रकृण							0 09
88/अ/३							o o8
88/ब ० १७ १३३१ १२९ १ १५ - एकूण							0 08
9२९ १ १५ एकूण							0 03
एकूण						1551	
एकूण २१ १६ डी. ओ. एल. १८ ७/१ डी. ओ. आर. २ २ ० २० सा. क्र. १२६०० मी. ७/२ सा.क्र. १२४८० मी. ३ ० ०८ ८/१ ५ ० ०५ ८/१/अ १०१६ ० १० ८/१/ब १०१७ ० १० ८/३ १०१९ ० ०३	147		147			एकण	२ ४४
डी. ओ. एल. १८ ७/१ डी. ओ. आर. २ २ ०२० सा. क्र. १२६०० मी. ७/२ सा.क्र.१२४८० मी. ३ ००८ ८/१ ५ ००५ ८/१अ १०१६ ०१० ८/१ १०१७ ०१० ८/३	7		एकण	29 9E		, 4,	
डी. ओ. आर. २ २ ०२० सा. क्र. १२६०० मी. ७/२ सा.क्र.१२४८० मी. ३ ००८ ८/१ ५ ००५ ८/१/अ १०१६ ०१० ८/१/ब १०१७ ०१० ८/३			74		डी. ओ. एल. १८	(9/9	9
सा.क्र.१२४८० मी. ३ ० ०८ ८/१ ५ ० ०५ ८/१अ १०१६ ० १० ८/१ब १०१७ ० १० ८/३ १०१९ ० ०३	ર	डी. ओ. आर. २	ર	0 30			0 88
५ ० ०५ ८/१/अ १०१६ ० १० ८/१/ब १०१७ ० १० ८/३ १०१९ ० ०३ ९							2 09
१०१६ ० १० ८/१/ब १०१७ ० १० ८/३ १०१९ ० ०३ ९							0 80
9090 0 90 C/3 9099 0 03 9							o 83
9098 0 03							9
							o 92
							0 84
90/9 0 08 90/2							० ५६
१०५८ ० ०३ ११							o 74

	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9२	o 2 3		৭६৭/४	0 79
	93	0 (90		१६२/अ	० १६
	१४/अ	० ५४		१६२/क	० २०
	৭৪/ৰ	० ०६		৭६२/ब/৭	9 34
	94	० ३८		१६२/ब/२	० २०
	१६	0 99		৭६७/ ৭	० ३९
	१७/अ	० २२		१६७/ २	० ३८
	938/9	0 09		१६८	० ७६
	938/2	0 80		१६९/ १	0 30
	980/9	0 00		१६९/२	० २९
	१४०/१/अ	0 00		900	० ५९
	৭४০/৭/ब	० ५०		909	० २०
	१४०/२/५	9 २9		902	० ८८
	१४०/२/अ/१	० २२		१७३/१/अ	१ ७६
	૧૪૦/૨/૩/૨	0 30		৭৩३/৭/ब	0 80
	१४०/२/क	० ५२		903/2	० ०४
	१४०/२/ब	o 83		903/3	0 32
	१४०/३/अ	० ९१		903/8	0 32
	৭४०/३/ब	0 30		३ ३५	० २०
	१४०/४/अ	० २०		336	0 90
	१४०/४/क	० २८		330	0 90
	৭४০/४/ब	० १२		33८	१ २६
	৭४০/४/ब/৭	٥ 8८		339	० १८
	१४०/५/अ	० २०		380	0 38
	१४०/५/क	० २०		3 89/9	0 80
	৭४০/५/ब	० २०		३४१/२	० १८
	989/9	0 80		389/3	० १३
	989/२	0 80		382	० १५
	98२	० २०		383	० २३
	983/9	9 २9		388	० १८
	983/२	0 39		384	० १८
	948/9	० २५		३४६/१	० ३२
	949/२	0 38		३४६/२	० २०
	948/3	0 20		380/9	० ५७
	948/8	o 2 8		380/2	० २४
	१६०/१	१ ६८		३४८/१	० ६४
	१६०/२	0 60		38८/२	0 38
	9६०/ ३	० २२		38८/3	० २५
	१६०/४	0 55		३ ५२	० ५१
	9६9/9	o		343	० ५२
	9६9/२	० २०		348	0 30
	9६9/३	० २१		३५६	0 90

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	340	0 90		9६४/9	0 08
	३५८	० २७		१६४/१/अ	0 03
	349	० २३		৭६४/৭/ब	० २०
	३६०	0 66		૧६४/२	o 28
	३६१	० ३५		9६४/३	० २३
	३६२/१	१ ५३		9 ६४/४	0 38
	३६२/२	9 २9		१६५/अ	० १८
	४१४	9 93		৭६५/ৰ	0 39
				৭६६/৭	० ३६
	एकूण	86 65		१६६/२	0 50
				3६३	0 50
डी. ओ. एल. १९	988/9	२ ८०		3६४	0 38
सा.क्र. १३५३० मी.	१४४/२	० ४६		३६५	0 40
	१४६	० २१		३६६/अ/१	० २१
	980	0 08		३६६/अ/२	0 90
	98८/9	0 90		३६६/अ/३	0 50
	98८/२	0 30		३६६/ब	० ४८
	98८/३	0 99		3६७	० ०६
	१४९/१	० २०		३६८	0 08
	१४९/२	० २२		३६९	० १५
	98९/३	० २३		300	० ३५
	940/9	0 30		3 ८९	0 80
	940/२	9 40		390	० ७८
	940/3	0 40			
	१५०/४	० ५६		एकूण	२५ ४०
	949	० २१			
	१५२/अ	0 0	डी. ओ. एल. २०	308	० १२
	१५२/ब	० २०	सा.क्र. १३८६० मी.	३७५/ १	0 29
	१५३/अ	१ ८६		३७५/ २	० ५१
	१५३/ब	o 38		308	० १६
	9५४/9	o ५ ४		६०९/२	० २०
	9 ५ ४/२	० ५२		६०९/२/ब	० १५
	948/3	० ५६		६०९/३	0 30
	948/8	o ५ ४		६०९/अ/१	० ८०
	944	o ६ ३		६०९/ब/१	० ६६
	ዓ ५ ६/ዓ	0 70		ξ 9ξ	० ५३
	१५६/२	· o		६ २१/१	0 70
	940/9	· • २४		§२१/२	o 38
	940/2	0 70		६२२/अ	0 36
	940/3	o 2 3		६२२/ब/१	0 &3
	946	o 30		६२२/ब/२	0 20

अनुसूच	बी चालू		;	अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६२२/ब/४	0 80		६८०/२	० २०
	६२३	० २०		६८१	0 30
	६२४/१	0 80		६८२	० २९
	६२४/२	० ४६		६९२	0 88
	६२५/ब	0 88		७१४	० ५१
	६२५/ब/१	० ५९		७१५	0 30
	६२५/ब/२	0 80		090	० ६८
	६२६	० २०		७१८	० २०
	६२७/१	० २५		७१९	0 38
	६२७/२	० ८६		७२०	0 00
	६२८	9 90		७२१/१	० १५
	६४२	० ३८		७२१/२	0 32
	६ ४३	0 80		922	० २८
				923	0 38
	एकूण	92 38		७२४/१	० ५५
				७२४/२	० २६
डी.ओ. आर. ३	९४०	० ०६		७२५	० ५१
सा.क्र. १३९८० मी.	९४१	o 83		७२६	० ५१
	९४२/१	० २८		७२७	० ५०
	९४२/२	0 30		७२८	0 90
	९४२/३/अ	० २४		७२९	० ०६
	९४२/३/ब	० २०		930	००५
	983	0 80		७३१/१	१ ६६
	९५१/१/अ	0 80		७३१/२	० ५५
	९५१/१/ब	0 50		७३२	0 80
	९५१/२	0 86		033	० ४८
	९५१/३	० २२		938	० २४
	९५१/४	० २०		७३५	० २८
	९५२	9 99		93८/٩	0 33
	९५३	o 90		93८/२	० २१
	९५४	0 55		980	0 30
	९५५	० २५		080	००८
	९५६	० ६८		७४१	० १६
	९५७	२ ७७		७४२	0 39
	९५८/१	9 02		683	० ३६
	९५८/२	0 80		088	० १८
	९७६	१ २८		08 4	0 38
				७४६/੧	9 00
	एकूण	99 43		७४६/२	9 00
-A -A				080	० ६०
डी. ओ. एल. २१ सा.क्र. १३९८० मी.	६७९ ६८०/१	o ५५ o २४		७४९ ७४९	9 83 0 99

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	040	0 98		८०৭/ब	0 85
	७५ 9	o		८०२/१	0 80
	७५२	० २०		८०२/२	0 80
	७५३	0 03		८०४	o 83
	७५ ४	o 2 8		८०५	० २०
	७५५	० ३५		८०६	० २०
	७५६	० २९		८०७	० ८१
	040	o 83		८०८	० १३
	७५८	० ६२		८०९	० २०
	७५९	० ६१		८१०	० २०
	७६०	0 09		८ ٩٩	9 40
	७६१	0 99		८१२/१	० २०
	७६२	० १२		८१२/२	० ३८
	\$30	o 98		८१३	о о3
	७६४	o 98		८१४	० ३६
	७६५	0 93		८२०	9 २७
	७६६	0 93		८२१	9 90
	७६७	२ ६५		८२२	0 80
	১৯৩	0 03		८ २३	0 70
	७६९	0 03		८ २४	0 70
	990	0 03		८२५	० २२
	७७५	० ०६		८२६	० १८
	999	9 0८		८२७	० १३
	200	0 80		८३०	० २३
	900	० ७६		८३ ٩	3 00
	०८०	० ६८		८५१	9 83
	9 20	0 (90		८५३	० ५९
	७८२	१ ०६		८५४	० १८
	9/ډ٥٥	० २६		८५५	o 98
	७८३/२	० २५		८५६	0 03
	७८३/३	० २६		८५७	0 03
	820	० २८		८५८	ο ο
	७८५	० ४५		८५९	0 00
	७८६	9 88		८६१	० ०८
	७९७/१/अ	० २३		८६२	० ०८
	७९७/१/ब	o 28		८६४/१	0 32
	6/0/5	0 80		८६४/२	० ६८
	6/090	o 33		८६५	0 80
	७९८	० २१		८६६	० ३८
	७९९	० १९		८६७	१८५
	₹00	o 88		८६८	0 00
	८०१/अ	0 60		८६९	० ५२

अनुस्	गूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८७ ०	0 69		९२१/२	० ५३
	۷09	० ३६		९२२/१	9 0&
	८७२	o 28		९२२/२	० २०
	٤ 0১	० २४		९२२/३	० २०
	805	० १४		९२३/ १	० २४
	८७५	0 08		९२३/२	० २१
	८७६	o 85		९२४	० १८
	۷00	० २२		९२५/१	٥ ۷۷
	۷0۷	0 90		९२५/२	० २२
	८७९	० २१		९२६	० ८२
	८८०	० २८		९२ ७	१ १६
	८८१	0 70		९२८	० १६
	८८२	० ६३		९२९	0 20
	८८३	० ६८		९३०	० २३
	१२९०	0 05		939	० २६
	9799	००५		९३२/अ/१	0 34
	१२९२	० ०२		९३२/अ/२	0 70
	१२९३	0 08		९३२/ब/१	० ५९
	१२९४	००५		९३२/ब/२	0 48
	१२९५	0 00		९ ३३	० २०
	१२९६	0 0८		९३४	0 30
	11-1-111			९३५	0 40
	एकूण	६२ २१		९३६/१	० ९६
डी. ओ. आर. ४	633	0 08		९३६/२	० २०
सा. क्र. १४५२० मी.	६३३ ९०४	0 02		९३७/१	0 32
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	९०९/१	0 30		९३७/२	० २०
	<i>6</i> 06/5	o ६ ३		९३८	9 04
	990	0 06		939	० ४५
	993	० १२		९६०/अ	० १६
	९१४	० ८६		९६०/ब	० ५३
	⁹ 94/9	o 39		९६१/अ	० ०५
	९१५/२	0 80		९६৭/ब	0 80
	९१६	० ५४		९६२	० १९
	990	0 48		९६३/१	0 80
	९१८	० २८		९६३/२	o 83
	९१९	० २६		९६७	० २०
	९२०/१	० २३		९६८/१	० ६०
	९२०/२	० २०		९६८/२	० २०
	९२०/२/अ	० २०		९६८/३	0 80
	९२०/२/ब	० २०		९७०/१	0 20
	९२१/१	० ६५		९७०/१/अ	o 88

अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	९७०/१/क	0 39		८९६/१	0 30
	९७०/१/ब	0 80		८९६/२	o 78
	900/2	० ५३		८९६/३	० २०
				८९७	० २०
	एकूण	२३ ८५		८९९/अ	0 80
				८९९/ब	० १९
डी.ओ.एल. २२	۷\$۶	० ७८		९००	००८
सा.क्र. १४५२० मी.	८३५	० ७८		९०१	0 90
	८३६	० ६५		९०३	० ५२
	۷30	0 00			
	८३८	0 32		एकूण	२४ ८२
	८३९	0 70			
	८४०	० ५८	मांचीटोला लघुकालवा	90८0/9	9 89
	८४२/१	० ९६	ओ. आर. १	90८0/२	१ ६०
	८४२/२	० ५०	सा.क्र. ६० मी.	१०८०/२/ब	0 88
	८४२/३	o 88		१०८०/३/अ	० ९८
	८४२/४	9 9८		१०८०/३/ब	9 99
	۲83	0 38		१०८०/४	9 89
	८ 88	० ३८		१०८०/५	9 38
	८४५/१	० ५०		90८9	9 ८३
	८४५/२	० ५७		१०८२	० १३
	८४६	० ०५		90८३/9	० ५३
	८ ८७	0 30		१०८३/२	१ ०६
	787	० ०८		90८३/३	० ५३
	८४९	0 90		१०८४/अ	0 99
	८५०	0 90		१०८४/ब	० १८
	८५२	० ६४		१०८६	0 30
	822	0 90		90८७	० ३८
	८८५	० २१		१०८८	0 30
	८८६/अ/१	9 00		१०८९	0 90
	८८६/अ/२	० २०		१०९०	० १६
	८८६/ब/१	० ९१		१०९१/अ	० २५
	८८६/ब/२	0 30		१०९१/ब/१	० ६७
	220	9 99		१०९१/ब/२	0 33
	۷۷۷	० १५		१०९२	००९
	८८९	० २८		१०९३	००९
	८९०	o 58		१०९४/क	0 50
	८९१	० २८		१०९४/ब	0 03
	८ ९२	४ ०१		१०९५	० ५१
	८९३	9 49		१०९६	० ५९
	८९४	० ८१		9090	० ४५
	८९५	0 80		१०९८	० ३५

अ	नुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०९९	0 38		99५३/२	० ५२
	9900	० ५१		9943/3	० २०
	9909	० ५१		9948	० ०६
	११०२	o 38		9944	० ०९
	११०३/अ	० ३८		994६	0 85
	११०३/ब	० २०		9940	० १६
	११०४/अ	0 39		994८	० १६
	৭৭০४/ক	० २०		9948	0 93
	৭৭০४/ब	० ०६		99६०	० ६४
	११०५/अ/१	० २०		99६9	० २०
	११०५/अ/२	० २८		११६२	० २०
	<u> </u>	० १३		99६३	0 90
	११०६	० ५०		99६४	० १८
	9900/9	0 30			0 38
	990७/२	0 80		११६६/१	0 20
	9900/3	0 30		११६६/२	o 28
	990८	० ६६		११६६/३	0 22
	990९	0 80		99६७	0 40
	9990	० ६७		११६८	0 32
	9999	० ४६		११६९/१	0 23
	999२	0 30		११६९/२	० २०
	9993	o 20		9900	o २ 9
	9998	० २५		9909	० २०
	9994	0 88		990२	० २०
	999६	० ४९		9903	0 98
	99२३	० ५५		9908	० २०
	99२४/9	0 80		9904	० ३५
	११२४/२	0 03		99७६	0 30
	99२५	o 2 8		9900	० ०८
	११२६	० ९४		990८	० ०८
	99२७	० २६		9908	१ २९
	११२८/१	0 79		१२०४	9 २९
	११२८/२	० २०		१२०५	० २०
	११२९	0 80		१२०६	० २२
	9930	० २९		9२०७	0 08
	9939	० ३५		१२०८	0 08
	998८	० १६		१२०९	००५
	998९	० ६५		9290	००५
	११५०	० २५		9799	००५
	9949	० १५		9292	0 30
	११५२	o		9293	००५
	99५३/9	0 39		9२9४	० ०९

अन्	नुसूची -चालू		अनुसू	ची चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	૧૨૧५	o 2 0		9983/9	० ९०
	9298	0 90		9983/2	0 70
	9२9७	0 90		9988	0 30
	9२9८	0 90		9984	0 99
	9२9९	0 90		<u> </u>	0 40
	9२२०	0 90		१२५२/अ	० ४२
	9२२9	० ३५		१२५२/ब	० १६
	१२२२	० ५०		१२५३	0 02
	9२२३/9	0 80		ঀঽ५४	o 28
	१२२३/२	० २०		१२५५	0 30
	१२२३/३	0 89			
	१२२३/४	0 80		एकूण	१० ६०
	१२२३/५	0 70			
	१२२६	0 80	पुच्छ	9932	0 90
	9२२७/9	० २०	सा. क्र. ९६० मी.	৭৭४७/৭/ब	० ८२
	9२२७/२	0 70		৭৭४७/२/ब	० ८२
	१२२८	० ३५		११४७/अ	0 40
	१२२९	० ३५		৭৭४७/ক	० २८
	१२३०	o 3Ę		9933/9	9 30
	१२३१/अ	o 85		११३३/२/अ	० ८२
	१२३१/ब	o 58		৭৭३३/२/ब	० ८३
				9933/3	ο ξο
	एकूण			9933/8	o 85
ओ. एल. १	9938/9	० २०		एकूण	६ ६३
सा. क्र. ६० मी.	9938/२	० १४			
	११३५/१/अ	0 80	नागोटोला लघुकालवा	888	० १८
	9934/२	0 03	ओ. आर. १	९९५	० १२
	৭৭३५/ब/৭	0 80	सा. क्र. ६० मी.	९९७	0 90
	993६/9	0 70		९९८/१	० २५
	993६/२	0 20		९९८/२	0 50
	9930/9	9 48		999	० १९
	११३७/१/अ	0 70		9000	० ५४
	9930/२	० १९		9009/9	0 56
	9930/3	० २०		9009/२	0 56
	9930/8	० २०		9007	0 30
	99३७/५	0 80		9003/9	० ४६
	993८	0 86		9003/2	o 23
	9939	० ३५		9008	o &&
	9980	१ २६		9090	ο οξ
	9989	० २०		9099	0 90
	9987	0 60		909२	० २५

अनु	सूची चालू		अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	9093	० १२		98८/२	० २०
	१०१४/अ	० ०९		९४९	० ९९
	৭০৭৪/ৰ	० ०६		९५०	0 60
	9094/२	० ३२		९७७/१	0 37
	9094/3	० २३		900/2	० २०
	१०२५	0 30		९७८	0 09
	१०२६	० ५३		९७९	0 39
	१०२७/ १	० २८		९८०	0 90
	१०२७/२	० २०		९८१	0 00
	१०२८	० २२		९८३	0 36
	9039/9	0 70		९८४	० ५१
	9039/2	o 38		९८५	० ५१
	9032	० ६५		९८६	० ६(
	9033	o 39		९८७/१	० २३
	9038	0 90		९८७/२	० २०
	9034/9	o 83		९८८	0 33
	9034/2	० ६०		९८९	० २८
	9034/3	0 80		९९०	0 40
	१०३६	० १६		९९१	0 30
	9030	००५		९९२/१	0 28
	903८/9	0 (90		९९२/२	0 28
	१०३८/२/अ	० २२		९९३/१	0 88
	१०३८/२/क	० २०		९९३/२	० २०
	१०३८/२/ब	० २०		९९६	0 80
	9039	० २०		9008/9	० २१
	9080	0 80		9008/2	० २३
	9089/9	० २३		9004	0 83
	१०४१/२	0 90		१००६/१	० ५०
	9089/3	० २०		१००६/२	० २०
	9२८३	० १६		9000	0 90
				900८	0 0(
	एकूण	9२ ७9 		एकूण	94 30
ओ. एल. १	988	0 08			
सा. क्र. ६० मी.	९४५	० १६	घाटटेमनी लघुकालवा क्र. २	309	0 00
	९४६	0 38	ओ. आर. १	302	0 90
	९४७/१	१ ०६	सा.क्र. ६०० मी.	303/9	9 २८
	९४७/२	0 80		303/2	० २०
	९४७/२/अ	0 70		300/9	0 80
	880/3	9 34		300/2	0 83
	९४७/४	० ६६		300/3	० २३
	९४८/१	0 80		306	० २०

	अनुसूची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	308	0 02		६१३/ब/१	० २१
	3८०	० २५		६१३/ब/२	o 89
	3८9	० १६		६१३/ब/३	० २१
	3८२	0 08		६१४	o 28
	3८3	० ५५		६१५/१	0 80
	328	9 88		६१५/२	٥ ३६
	३८५	० १४		६१५/३	o 89
	328	० २८		६	० १६
	320	0 30		६१७/२	0 80
	३८८/१	o 83		६१८	0 30
	3८८/२	० ०५		६१९	० ५५
	४९६	० १५		६२०	० ५५
	४९७	० ०६			
	४९९/१	० ५५		एकूण	२९ ०४
	886/5	० ५५			
	400	० १३	ओ. एल. १	3९१/१	० ७५
	409	० १८	सा.क्र. ६०० मी.	399/2	० ७५
	५०२	० २५		399/3	० ५१
	५०३	० २२		365	0 1919
	408	० १८		393	0 05
	५०५/१	२ ६८		368	० २६
	५०५/२	० २०		394	0 33
	५०६	० १६		39६	0 38
	400	० १५		390	0 33
	५०८	o 2 8		398	0 80
	५०९	0 40		388	० ९५
	५१०	२ ११		800	० २१
	५٩٩/٩	० ५९		४०१	0 55
	५११/२	o 88		४०२	0 00
	५१२	0 08		803/9	9 २३
	६०२	9 34		803/2	0 32
	६०३/१	0 30		४०४/अ	0 29
	६०३/२	0 30		४०४/ब	o 83
	६०६/१	० ८५		४०५	o 93
	६०६/२	० ७२		४०६	0 30
	६०६/३	१ १६		800	0 38
	६१०/१	० ६८		800	0 34
	६१०/२	० ४६		863	० १५
	६११	० २८		868	0 09
	६१२/अ	0 38		४९५	० २८
	६१२/ब	0 69			0.100
	६१३/अ	0 38		एकूण	९ ७९

अनुर्	गूची चालू		अनुसू	चीचालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. अ
पुच्छ	२३६	० १२		५३३	० ४१
सा. क्र. १९९० मी.	४०९	० २०		438	० ५८
	४१०	0 90		५३५	0 20
	୪৭৭/৭	० ४५		५३६	० २१
	४११/२	० २०		430	० २५
	४१२	० २०			
	893	० ८३		एकूण	२० ६२
	830	٥ ٥٧			
	४८१	9 २२	जांगीटोला लघुकालवा	\$ \$8	٥.٥٧
	४८२	० ६५	ओ. आर . १	६३५	0 80
	823	१ ६२	सा. क्र. ३० मी.	६३६	० ५५
	828	o 58		£30	० ९१
	४८५	० ५१		६३८	० ३५
	४८६/१	० ९३		६५१/१	9 03
	४८६/२	० ९४		६५१/२	० ८१
	820	9 30		६५२	0 80
	४८८/१	० ४२		६५३	0 80
	४८८/२	० ४२		६५५	0 70
	४८९	० २९		६५६	० ०९
	४९०	० ०९		020	0 60
	४९१	० १२		550	० ८१
	४९२	० २३		७८९/१	9 00
	५१३	0 50		७८९/२	० ७२
	५१४	0 38		७९०	० ६७
	५१५	००९		७९१	० ८६
	५१६	० ९३		७९२	0 64
	490	० ८९		699	० ४२
	५१८	0 80		७९४/१	० ६२
	५१९	० ९१		७९४/२	080
	५२०	० ५४		७९५	0 32
	५२१	0 38		७९६/१	०५५
	५२२	० ५२		७९६/२	0 50
	५२३	० ५०		८०३	० ६६
	५२४	० १५			
	५२५	० १३		एकूण	98 00
	५२६	० १८	o) o	6 - 1	- 2-
	५२७	० १९	ओ. एल. १	ξο <i>ζ</i>	0 30
	५२८	० २३	सा.क्र. ३० मी.	६२९	0 08
	५२९	० २८		630	0 99
	५३०	० १९		६३ 9	9 08
	५३१	० १५		६३२	0 &3
	५३२	o 83		£39	0 34
				६४०	9 93

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	६४१	० ३८		६५४/२	0 30
	६४४/੧	० ८१		६५७	o (9º
	६४५	0 99		६५८	२ २१
	६४६/अ	o 2 8		६५९	0 0
	६४६/ब	० २५		६६०	9 80
	६४७	9 94		६६३	0 90
	६४८	0 08		६६४	0 90
	६४९	००५		६६५	0 90
	६५०	० १२		६६६	٥ ٧:
				६६७	0 28
	एकूण	८ २८		६६८	o & c
	·			६६९	0 0
पुच्छ	५३८	० २०		६७२	9 03
ता.क्र. ५४० मी.	५३ ९/१	० ९८		६७३/१/अ/१	0 7
	438/2	0 90		६७३/१/अ/२	0 80
	400	० २५		६७३/१/क	0 80
	402	० ०५		६७३/१/ड	0 80
	409	० ०६		६७३/१/ब	० ५
	460	o 32		६ ७३/२	9 80
	4८9	0 80		ξ0 3/ 3	0 39
	4८२	० ८६		६ ७३/४	0 30
	4८३	0 08		ξ 0 3/ y	0 30
	428	o		६ ७४	080
	424	0 36		६ ७५	080
	५८६	० ५५		६ ७६	0 8
	4८८	0 89		६७७/ 9	0 81
	५८९	0 39		₹७७/ <i>२</i>	0 8
	490	0 08		६७८	0 80
	५९१/अ	0 03		4 00 403	0 0
	५९१/ब	0 20		६८४	0 0
	485	0 20		६८५	0 00
	493	0 20		६८६	0 0
	468	0 80		<i>६८७</i>	0 0
	५९६	० १२		६८८	0 20
	480	o 92		६८९	0 98
	488	o 97 o 194		६९०	0 70
	ξοο 5ου/ο	0 70		६९१	0 0(
	ξο8/9 εογ/2	0 40		Пакт	2/ 10
	ξο8/ ?	0 40		एकूण	२८ ७:
	६०७	० ६१		पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	

Çυ	AGIVIA'S	साराग राजात्रत्र माग एक	יוויות ואיו
	विमोच	किनहाय गोषवारा	
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती
			योग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		टेकरी वितरिका	
9	डि. ओ. एल. १५	सा. क्र. १०९२० मी.	५१ ८९
२	डि. ओ. एल. १६	सा. क्र. ११४३० मी.	39 93
3	डि. ओ. आर. १	सा. क्र. ११६४० मी.	१८ १२
8	डि. ओ. एल. १७	सा. क्र. ११६४० मी.	२१ १६
4	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. १२४८० मी.	२ ४४
ξ	डि. ओ. एल. १८	सा. क्र. १२६०० मी.	४९ ९२
(9	डि. ओ. एल. १९	सा. क्र. १३५३० मी.	२५ ४०
2	डि. ओ. एल. २०	सा. क्र. १३८६० मी.	92 38
8	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. १३९८० मी.	99 43
90	डि. ओ. एल. २१	सा. क्र. १३९८० मी.	६२ २१
99	डि. ओ. आर. ४	सा. क्र. १४५२० मी.	२३ ८५
97	डि. ओ. एल. २२	सा. क्र. १४५२० मी.	
		एकूण	338 C9
	मांच	गीटोला लघुकालवा	
93	ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	४९ ९७
98	ओ. एल. १	सा. क्र. ६० मी.	१० ६०
94	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	ξ ξ3
		एकूण	६७ २०
	नाग	गोटोला लघुकालवा	
9६	ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	9२ ७१
		सा. क्र. ६० मी.	१५ ३८
		एकूण	२८ ०९
	चारने	ानी लघुकालवा क्र. २	
9۷		सा. क्र. ६०० मी.	२९ ०४
		सा. क्र. ६०० मी.	9 66
50	पुच्छ	सा. क्र. १९१० मी.	२० ६ २
		एकूण	 ५९ ४५
	.संग	ोटोला लघुकालवा	
२ 9	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	98 00
	ओ. एल. १	सा. क्र. ३० मी.	ر عر ر
23	पुच्छ	सा. क्र. ५४० मी.	२८ ७३
	-	एकूण	49 09
	पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५४० ५६

गावनिहाय गोषवारा								
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र						
(٩)	(5)	(3)						
		हे. आर						
9	घाटटेमनी	५४० ५६						
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	त्र ५४० ५६						

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 266-IB-Noti.-3-BP- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file

an appeal before Superintending Engineer, Bhandara		gineer, Bhandara		CHEDULE—Contd.	
Irrigation Circle, Bhar	ndara.		(1)	(2)	(3)
	SCHEDULE				H. A.
Name of	Project : Bagh I	Project		94	0 31
Name of WUA: Ja		-		95 96/1	0 22 0 36
	•			96/2	0 44
	Association, Ghattemani.			96/3	0 26
Total Area of WUA: 540 56 H.A.			96/4	0 27	
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.		96/5	0 40
	-			96/6	0 36
(1)	(2)	(3)		96/7	0 32
		H. A.		97 98	0 37 0 16
	Ghat	temani		99/1	0 19
Tekari Distribut	ory 55	0 47		99/2	0 18
D.O.L. 15	56	0 24		100	0 22
R.D. 10920 M.	57	0 50		101	0 40
	58	0 80		102	0 03
	59	0 19		103	0 03
	60	0 20		104 105	0 02 0 06
	61	0 18		106/1	0 05
	62 63	0 48 0 36		106/1	0 29
	64	0 35		107	0 61
	65	0 65		108	0 45
	66	0 84		109	0 64
	67	0 16		110	0 31
	68	0 14		111/1	0 20
	69	0 32		111/2 112	0 40 0 49
	70 74	0 17		113	0 19
	71 72	0 29 0 12		114	0 39
	73/1	0 20		115	0 50
	73/2	0 20		116	0 71
	74	0 32		117	0 22
	75	0 46		118	0 85
	76	0 37		119	0 32
	77	0 40		120 121	0 40 0 35
	78 70/4	0 15		122	0 39
	79/1 79/2	0 58 0 20		123	0 30
	80	0 21		210	0 61
	81	0 24		211/1	1 02
	82	0 21		211/2	0 20
	83/1	0 16		212	0 06
	83/2	0 08		213 214/1	0 31 0 36
	84	0 32		214/1	0 40
	85 86	0 46 0 50		215	0 25
	87	0 16		216/1	0 53
	88/1	0 40		216/2	0 30
	88/2	0 20		217	0 32
	88/3	0 20		218	080
	89	0 38		219	0 62
	90/1	0 26		220/1 220/2	1 54 0 58
	90/2	0 27		220/2 221	0 58 2 20
	91/1 92	0 38 0 25		222	0 40

	EDULE—Contd.			IEDULE—Contd.	4-1
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	224	0 17		124/A	0 40
	225	0 18		124/B	0 70
	226/1/A	0 21		125	0 38
	226/1/B	0 20		126	0 58
	226/2	0 41		127	0 14
	227/1	0 33		128	0 43
	227/2	0 33		130	0 03
	228	0 63		132	0 02
	229	0 84		133	0 02
	230	0 03		134	0 02
	302	0 39		136	0 23
	303 304/A	0 94 0 94		137/K/1	0 44 0 45
	304/A 304/B	0 32		137/K/2 137/B/1	0 45
	305/1	0 61		137/B/1 137 /B/2	0 43
	305/2	0 30		174/A/1	1 25
	306	0 93		174/A/2	0 22
	307	0 15		174/B	0 06
	309	0 86		175/1	0 69
	311	0 02		175/2	0 22
	313	0 02		175/3	0 39
	314	0 03		175/4	0 28
	315	0 01		176/1	080
	316	0 07		176/2	0 69
	317	80 0		177	80 0
	318	0 03		178	0 05
	415	0 16		179	0 14
	416	0 86		180	0 10
	417	0 21		181	0 19
	418 419	1 63		182	0 08
	420	0 21 0 04		183 184	0 10 0 07
	421	0 94		185	0 06
	428	0 42		186	0 03
	120			187	0 10
	Total	51 89		188	0 03
				189	0 06
D.O.R. 16	38	0 65		190	0 07
R.D. 11430 M.	39	0 36		191	0 12
	40	0 53		192	0 05
	41	0 28		193	0 06
	42/A	0 21		194	0 02
	42/B	0 49		195	0 10
	46/A	0 13		196 107	0 04
	46/B 47	0 09 0 40		197 198	0 16 0 60
	47 48	0 41		199	0 50
	49/B	0 50		200	0 19
	50 50	0 17		201	0 40
	51/1	0 55		202	0 74
	51/2	0 20		203	0 43
	53/1	0 20		204	0 27
	53/2/A	0 20		205	0 26
	53/2/A/1	0 24		206	0 36
	53/2/B	0 33		207/1	0 21
	53/3	0 37		207/2	0 21
	54	0 13		208	0 17

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	209	0 19		1264/B	0 60
	319	0 50		1265	0 21
	320/1	0 20		1266	0 33
	320/2	0 32		1269	0 29
	321	0 30		1270	0 04
	322	0 36		1271/1	0 29
	323	0 14		1271/2	0 27
	324	0 13		1272	0 57
	325	0 13		1273	0 66
	326	0 12		1274	0 12
	327	0 27		1275	0 25
	328/1	0 55		1276	0.30
	328/2	0 42		1277/1	1 27
	328/3	0 27		1277/2/A	0 30
	329/1	0 17		1277/2/B	0 64
	329/2	0 43		1277/3	1 06
	330	0 62		1279/1	0 66
	331	0 26		1279/2	0 20
	332	1 78		1279/3	0 28
	333	0 20		Tatal	40.40
	334	0 40		Total	18 12
	349 350	0 18 0 82	D.O.L. 17	6/1	0 66
	351/A	0 14	R.D. 11640 M.	6/2	2 64
	351/A 351/B	0 41	N.D. 11040 W.	18/1	1 22
	33 I/D			18/2	0 20
	Total	31 13		18/3	0 24
	10101			18/4	0 24
D.O.R. 1	1234	0 36		19/1	0 82
R.D.11640 M.	1235	0 08		19/2	0 20
	1236	0 56		20/1	0 80
	1237	0 60		20/2	0 20
	1238	0 32		21	0 69
	1239	0 20		22/A	0 28
	1240	0 08		22/B	0 14
	1241	0 05		23	0 49
	1242	0 43		25	0 21
	1243	0 05		26	0 34
	1244	0 13		27	0 18
	1245 1246	0 36 0 33		28 29	0 89 0 27
	1246 1247	1 09		30	0 27
	1248/1	0 49		31	0 58
	1248/2	0 22		32	1 15
	1249	0 13		33	2 52
	1250	0 40		34	0 28
	1251	0 30		35	1 67
	1256	0 11		36	0 39
	1257	0 04		37	0 43
	1258	0 06		43	0 54
	1259	0 18		44/A/1	0 58
	1260	0 09		44/A/2	0 30
	1261/1	0 26		44/A/3	0 40
	1261/2	080		44/B	0 17
	1262/2	1 18		129	1 15
	1263/1 1263/2	0 61 0 16		Total	21 16

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	. ,	H. A.			H. A.
D.O.R. 2	2	0 20		17/A	0 22
R.D.12480 M.	3	0 08		139/1	0 79
11.5.12.100 11	5	0 05		139/2	0 47
	1016	0 10		140/1	0 80
	1017	0 10		140/1/A	0 80
	1019	0 03		140/1/B	0 50
	1020	0 05		140/2/5	1 21
	1057	0 04		140/2/A/1	0 22
	1058	0 03		140/2/A/2	0 30
	1059	0 03		140/2/K	0 52
	1284	0 39		140/2/B	0 43
	1299	0 02		140/3/A	0 91
	1301	0 05		140/3/B	0 30
	1302	0 03		140/4/A	0 20
	1303	0 02		140/4/K	0 28
	1304	0 05		140/4/B	0 12
	1305	0 03		140/4/B/1	0 48
	1306	0 30		140/5/A	0 20
	1308	0 13		140/5/K	0 20
	1309	0 02		140/5/B	0 20
	1310	0 06		141/1	0 40
	1311 1312	0 02 0 06		141/2 142	0 40 0 20
	1312	0 04		143/1	121
	1314	0 04		143/2	031
	1315	0 02		159/1	0 25
	1318	0 06		159/2	0 39
	1319	0 02		159/3	0 27
	1320	0 02		159/4	0 24
	1321	0 04		160/1	1 68
	1322	0 04		160/2	080
	1324	0 05		160/3	0 22
	1325	0 03		160/4	0 22
	1326	0 01		161/1	0 29
	1327	0 09		161/2	0 20
	1328	0 04		161/3	0 21
	1329	0 02		161/4	0 21
	1331	0 03		162/A 162/K	0 16 0 20
	Total	2 44		162/R 162/B/1	1 35
	iotai			162/B/2	0 20
D.O.L. 18	7/1	1 93		167/1	0 39
R.D. 12600 M.	7/2	0 99		167/2	0 38
	8/1	2 09		168	0 76
	8/1/A	0 40		169/1	0 30
	8/1/B	0 42		169/2	0 29
	8/3	1 64		170	0 59
	9	0 12		171	0 20
	10/1	0 45		172	0 88
	10/2	0 56		173/1/A	1 76
	11	0 83		173/1/B	0 40
	12	0 23		173/2	0 04
	13	0 70		173/3	0 32
	14/A	0 54		173/4	0 32
	14/B 15	0 06 0 38		335 336	0 20 0 10
	16	0 38		337	0 10
	10	0 11		551	5 10

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	(-)	H. A.	(1)	(-/	H. A.
	338	1 26		156/0	0 20
	339	0 18		156/2 157/1	0 20
	340	0 39		157/1	0 20
	341/1	0 40		157/3	0 23
	341/2	0 18		158	0 37
	341/3	0 13		163	1 11
	342	0 15		164/1	0 74
	343	0 23		164/1/A	0 73
	344	0 18		164/1/B	0 20
	345	0 18		164/2	0 24
	346/1 346/2	0 32 0 20		164/3 164/4	0 23 0 34
	347/1	0 57		165/A	0 18
	347/2	0 24		165/B	0 31
	348/1	0 64		166/1	0 36
	348/2	0 34		166/2	0 20
	348/3	0 25		363	0 20
	352	0 51		364	0 34
	353	0 52		365	0 57
	354 356	0 30		366/A/1	0 21
	356 357	0 10 0 10		366/A/2 366/A/3	0 97 0 20
	358	0 27		366/B	0 48
	359	0 23		367	0 06
	360	0 79		368	0 04
	361	0 35		369	0 15
	362/1	1 53		370	0 35
	362/2	1 21		389	0 40
	414	1 13		390	0 78
	Total	49 92		Total	25 40
D.O.L. 19	144/1	2 80	D.O.L. 20	374	0 12
R.D. 13530 M.	144/2	0 46	R.D. 13860 M.	375/1	0 21
	146	0 21		375/2	0 51
	147	0 74		376	0 16
	148/1 148/2	0 10 0 30		609/2	0 20 0 15
	148/3	0 30		609/2/B 609/3	0 30
	149/1	0 20		609/A/1	0 80
	149/2	0 22		609/B/1	0 66
	149/3	0 23		616	0 53
	150/1	0 37		621/1	0 20
	150/2	1 50		621/2	0 24
	150/3	0 57		622/A	0 38
	150/4 151	0 56 0 21		622/B/1 622/B/2	0 63 0 20
	151/A	0 80		622/B/3	0 35
	152/B	0 20		622/B/4	0 40
	153/A	1 86		623	0 20
	153/B	0 34		624/1	0 47
	154/1	0 54		624/2	0 46
	154/2	0 52		625/B	0 99
	154/3 154/4	0 56 0 54		625/B/1 625/B/2	0 59 0 40
	154/4	0 63		626	0 20
	156/1	0 20		627/1	0 25

	EDULE—Contd.			HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	627/2	0 86		732	0 47
	628	1 10		733	0 48
	642	0 38		734	0 24
	643	0 40		735	0 28
				738/1	0 33
	Total	12 34		738/2	0 21
D 0 D 0	0.40			739	0 30
D.O.R. 3	940	0 06		740 744	0 08
R.D. 13980 M.	941 942/1	0 43 0 28		741 742	0 16 0 31
	942/1	0 37		742	0 36
	942/3/A	0 24		743 744	0 18
	942/3/B	0 20		745	0 34
	943	0 40		746/1	1 07
	951/1/A	0 47		746/2	1 07
	951/1/B	0 20		747	0 60
	951/2	0 48		748	1 43
	951/3	0 22		749	0 19
	951/4	0 20		750 751	0 14
	952	1 19		751 750	0 32
	953 954	0 17		752 753	0 20
	955	0 22 0 25		753 754	0 03 0 24
	956	0 68		755	0 35
	957	277		756	0 29
	958/1	1 02		757	0 43
	958/2	0 40		758	0 62
	976	1 28		759	0 61
				760	0 09
	Total	11 53		761	0 11
				762	0 12
D.O.L. 21	679	0 55		763	0 14
R.D. 13980 M.	680/1	0 24		764 765	0 14
	680/2 681	0 20 0 30		765 766	0 13 0 13
	682	0 29		767	2 65
	692	0 49		768	0 03
	714	0 51		769	0 03
	715	0 30		770	0 03
	717	0 68		775	0 06
	718	0 20		777	1 08
	719	0 39		778	0 40
	720	0 07		779	0 76
	721/1 704/0	0 15		780 704	0 68
	721/2	0 32 0 28		781 782	0 70
	722 723	0 28		782 783/1	1 06 0 26
	723 724/1	0 55		783/2	0 25
	724/2	0 26		783/3	0 26
	725	0 51		784	0 28
	726	0 51		785	0 45
	727	0 50		786	1 44
	728	0 17		797/1/A	0 23
	729	0 06		797/1/B	0 24
	730	0 05		797/2	0 40
	731/1	1 66		797/3	0 33
	731/2	0 55		798	0 21

SCI	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	799	0 19		882	0 63
	800	0 94		883	0 68
	801/A	0 80		1290	0 02
	801/B	0 92		1291	0 05
	802/1	0 40		1292	0 02
	802/2	0 40		1293	0 04
	804	0 43		1294	0 05
	805	0 20		1295	0 07
	806	0 20		1296	0 08
	807 808	0 81 0 13		T. (.)	
	809	0 20		Total	62 21
	810	0 20	D.O.R. 4	633	0 04
	811	1 50	R.D. 14520 M.	904	0 04
	812/1	0 20	11.D. 14320 W.	909/1	0 30
	812/2	0 38		909/2	0 63
	813	0 03		910	0 08
	814	0 36		913	0 12
	820	1 27		914	0 86
	821	1 10		915/1	0 31
	822	0 40		915/2	0 40
	823 824	0 27 0 27		916	0 54
	825	0 22		917	0 54
	826	0 18		918	0 28
	827	0 13		919	0 26
	830	0 23		920/1 920/2	0 23 0 20
	831	3 00		920/2/A	0 20
	851	1 43		920/2/R	0 20
	853	0 59		921/1	0 65
	854	0 18		921/2	0 53
	855 856	0 14 0 03		922/1	1 06
	857	0 03		922/2	0 20
	858	0 03		922/3	0 20
	859	0 07		923/1	0 24
	861	0 08		923/2	0 21
	862	80 0		924	0 18
	864/1	0 32		925/1 925/2	0 88 0 22
	864/2	0 68		926	0 82
	865	0 40		927	1 16
	866 867	0 38 1 85		928	0 16
	868	0 80		929	0 20
	869	0 52		930	0 23
	870	0.81		931	0 26
	871	0 36		932/A/1	0 35
	872	0 24		932/A/2	0 20
	873	0 24		932/B/1	0 59
	874	0 14		932/B/2	0 54
	875	0 04		933	0 20
	876 877	0 42		934 935	0 37 0 57
	877 878	0 22 0 17		936/1	0 96
	878 879	0 17		936/2	0 20
	880	0 28		937/1	0 32
	881	0 27		937/2	0 20

	DULE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	938	1 05		896/1	0 37
	939	0 45		896/2	0 24
	960/A	0 16		896/3	0 20
	960/B	0 53		897	0 20
	961/A	0 05		899/A	0 40
	961/B	0 40		899/B	0 19
	962	0 19		900	0 08
	963/1	0 40		901	0 17
	963/2	0 43		903	0 52
	967	0 20			
	968/1	0 60		Total	24 82
	968/2	0 20	Manakitala Minan	4000/4	4.44
	968/3	0 40	Manchitola Minor	1080/1	141
	970/1 970/1/A	0 20 0 44	O.R. 1	1080/2 1080/2/B	1 60
	970/1/A 970/1/K	0 31	R.D. 60 M.	1080/2/B 1080/3/A	0 49 0 98
	970/1/R 970/1/B	0 40		1080/3/A 1080/3/B	1 11
	970/1/B 970/2	0 53		1080/3/B 1080/4	1 41
	01012			1080/5	1 36
	Total	23 85		1081	1 83
				1082	0 13
D.O.L. 22	834	0 78		1083/1	0 53
R.D. 14520 M.	835	0 78		1083/2	1 06
	836	0 65		1083/3	0 53
	837	0 80		1084/A	0 11
	838	0 32		1084/B	0 18
	839	0 20		1086	0 30
	840	0 58		1087	0 38
	842/1	0 96		1088	0 37
	842/2	0 50		1089	0 17
	842/3	0 94		1090	0 16
	842/4	1 18		1091/A	0 25
	843 844	0 39		1091/B/1 1091/B/2	0 67 0 33
	845/1	0 38 0 50		1091/6/2	0 09
	845/2	0 57		1093	0 09
	846	0 05		1094/K	0 20
	847	0 30		1094/B	0 03
	848	0 08		1095	0 51
	849	0 17		1096	0 59
	850	0 17		1097	0 45
	852	0 64		1098	0 35
	884	0 10		1099	0 39
	885	0 21		1100	0 51
	886/A/1	1 00		1101	0 51
	886/A/2	0 20		1102	0 34
	886/B/1	0 91		1103/A	0 38
	886/B/2	0 30		1103/B	0 20
	887 888	1 11 0 15		1104/A 1104/K	0 31 0 20
	889	0 28		1104/K 1104/B	0 06
	890	0 24		1104/B 1105/A/1	0 20
	891	0 28		1105/A/2	0 28
	892	4 01		1105/B	0 13
	893	151		1106	0 50
	894	0.81		1107/1	0 37
	895	0 40		1107/2	0 40

	CHEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1107/3	0 37		1179	1 29
	1108	0 66		1204	1 29
	1109	0 40		1205	0 20
	1110	0 67		1206	0 22
	1111	0 46		1207	0 04
	1112	0 37		1208	0 04
	1113 1114	0 27 0 25		1209 1210	0 05 0 05
	1115	0 44		1210	0 05
	1116	0 49		1212	0 37
	1123	0 55		1213	0 05
	1124/1	0 40		1214	0 09
	1124/2	0 03		1215	0 27
	1125	0 24		1216	0 17
	1126 1127	0 94 0 26		1217 1218	0 17 0 17
	1128/1	0 20		1219	0 17
	1128/2	0 20		1220	0 17
	1129	0 40		1221	0 35
	1130	0 29		1222	0 50
	1131	0 35		1223/1	0 40
	1148	0 16		1223/2	0 20
	1149	0 65 0 25		1223/3	0 41
	1150 1151	0 25		1223/4 1223/5	0 40 0 20
	1152	0 63		1226	0 40
	1153/1	0 31		1227/1	0 20
	1153/2	0 52		1227/2	0 20
	1153/3	0 20		1228	0 35
	1154	0 06		1229	0 35
	1155 1156	0 09 0 42		1230 1231/A	0 36 0 42
	1157	0 16		1231/A 1231/B	0 42
	1158	0 16		1251/0	———
	1159	0 13		Total	49 97
	1160	0 64			
	1161	0 20	O.L. 1	1134/1	0 20
	1162	0 20	R.D. 60 M.	1134/2	0 14
	1163 1164	0 17 0 18		1135/1/A 1135/2	0 40 0 03
	1165	0 34		1135/B/1	0 40
	1166/1	0 27		1136/1	0 20
	1166/2	0 24		1136/2	0 20
	1166/3	0 22		1137/1	1 59
	1167	0 50		1137/1/A	0 20
	1168	0 32		1137/2	0 19
	1169/1 1169/2	0 23 0 20		1137/3 1137/4	0 20 0 20
	1170	0 20		1137/4	0 40
	1171	0 20		1138	0 49
	1172	0 20		1139	0 35
	1173	0 14		1140	1 26
	1174	0 20		1141	0 20
	1175 1176	0 35 0 37		1142 1143/1	0 80 0 90
	1177	0 08		1143/1	0 90
	1178	0 08		1144	0 30
					-

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(/	()	H. A.	()	()	H. A.
	1145	0 11		1037	0.05
	1146	0 50		1038/1	0 70
	1252/A	0 42		1038/2/A	0 22
	1252/B	0 16		1038/2/K	0 20
	1253	0 02		1038/2/B	0 20
	1254	0 24		1039	0 20
	1255	0 30		1040	0 40
	T-4-1	40.00		1041/1	0 23
	Total	10 60		1041/2	0 10
T-:I	4400	0.40		1041/3	0 20
Tail	1132	0 10		1283	0 16
R.D. 960 M.	1147/1/B	0 82			
	1147/2/B	0 82		Total	1271
	1147/A	0 57			
	1147/K	0 28	O.L. 1	944	0 04
	1133/1	1 37	R.D. 60 M.	945	0 16
	1133/2/A	0 82		946	0 39
	1133/2/B	0 83		947/1	1 06
	1133/3	0 60		947/2	0 40
	1133/4	0 42		947/2/A	0 20
	T-4-1			947/3	1 35
	Total	6 63		947/4	0 66
NI 4 . I . N.C	004	0.40		948/1	0 40
Nagotola Minor	994	0 18		948/2	0 20
O.R. 1	995	0 12		949	0 99
R.D. 60 M.	997	0 17		950	080
	998/1	0 25		977/1	0 32
	998/2	0 20		977/2	0 21
	999	0 19		978	0 09
	1000	0 54		979	0 39
	1001/1 1001/2	0 29 0 29		980	0 17
	1001/2	0 30		981	0 07
	1002	0 46		983	0 38
	1003/1	0 23		984	0 54
	1003/2	0 66		985	0 54
	1010	0 06		986	0 67
	1011	0 17		987/1	0 23
	1012	0 25		987/2	0 20
	1013	0 12		988	0 32
	1014/A	0 09		989	0 28
	1014/B	0 06		990	0 50
	1015/2	0 32		991	0 30
	1015/3	0 23		992/1	0 26
	1025	030		992/2	0 26
	1026	0 53		993/1	0 44
	1027/1	0 28		993/2	0 20
	1027/2	0 20		996	0 47
	1027/2	0 22		1004/1	0 24
	1031/1	0 20		1004/2	0 23
	1031/2	0 34		1005	0 43
	1031/2	0 65		1006/1	0 55
	1033	0 39		1006/2	0 20
	1034	0 17		1007	0 17
	1035/1	0 43		1008	0 07
	1035/2	0 60		.000	
	1035/2	0 40		Total	15 38
	1036	0 16			
	.000	0.0			

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Ghattemani Minor 2	371	0 01		617/1	0 16
O.R. 1	372	0 18		617/2	0 40
R.D. 600 M.	373/1	1 28		618	0 37
	373/2	0 20		619	0 55
	377/1	0 48		620	0 55
	377/2	0 43			
	377/3	0 23		Total	29 04
	378	0 20			
	379	0 72	O.L. 1	391/1	0 75
	380	0 25	R.D. 600 M.	391/2	0 75
	381	0 16		391/3	0 51
	382	0 04		392	0 77
	383	0 55		393	0 02
	384	1 49		394	0 26
	385	0 14		395	0 33
	386 387	0 28 0 37		396	0 39
	388/1	0 43		397	0 33
	388/2	0 05		398	0 40
	496	0 15		399	0 95
	497	0 06		400	0 21
	499/1	0 55		401 402	0 22 0 07
	499/2	0 55		402 403/1	1 23
	500	0 13		403/1	0 32
	501	0 18		403/2 404/A	0 32
	502	0 25		404/B	0 43
	503	0 22		405	0 13
	504	0 18		406	0 30
	505/1	2 68		407	0 34
	505/2	0 20		408	0 35
	506 507	0 16		493	0 15
	507 508	0 15 0 24		494	0 09
	509	0 57		495	0 28
	510	2 11			
	511/1	0 59		Total	9 79
	511/2	0 44			
	512	0 04	Tail	236	0 12
	602	1 35	R.D. 1110 M.	409	0 20
	603/1	0 37		410	0 20
	603/2	0 37		411/1	0 45
	606/1	0 85		411/2	0 20
	606/2	0 72		412 413	0 20 0 83
	606/3	1 16		430	0 08
	610/1	0 68		481	1 22
	610/2	0 46 0 28		482	0 65
	611 612/A	0 39		483	1 62
	612/B	0 81		484	0 24
	613/A	0 39		485	0 51
	613/B/1	0 21		486/1	0 93
	613/B/2	0 41		486/2	0 94
	613/B/3	0 21		487	1 30
	614	0 24		488/1	0 42
	615/1	0 40		488/2	0 42
	615/2	0 36		489	0 29
	615/3	0 41		490	0 09

SCHE	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	491	0 12	O.L. 1	608	0 30	
	492	0 23	R.D. 30 M.	629	0 74	
	513	0 20		630	0 92	
	514	0 39		631	1 06	
	515	0 09		632	0 63	
	516	0 93		639	0 35	
	517 540	0 89		640	1 13	
	518 519	0 40 0 91		641	0 38	
	520	0 54		644/1	0 81	
	521	0 34		645	0 11	
	522	0 52		646/A	0 24	
	523	0 50		646/B	0 25	
	524	0 15		647	1 15	
	525	0 13		648	0 04	
	526	0 18		649	0 05	
	527	0 19		650	0 12	
	528	0 23				
	529	0 28		Total	8 28	
	530	0 19				
	531 532	0 15	Tail	538	0 20	
	532 533	0 43 0 41	R.D. 540 M.	539/1	0 98	
	534	0 58		539/2	0 17	
	535	0 27		577	0 25	
	536	0 21		578	0 05	
	537	0 25		579	0 06	
				580	0 32	
	Total	20 62		581	0 40	
				582	0 86	
Jangitola Minor	634	0 08		583	0 74	
O.R. 1	635	0.40		584	0 83	
R.D. 30 M.	636	0 55		585	0 38	
	637 638	0 91 0 35		586	0 55	
	651/1	1 03		588	0 41	
	651/2	0.81		589	0 31	
	652	0 40		590	0 74	
	653	0 40		591/A	0 03	
	655	0 20		591/B	0 20	
	656	0 09		592	0 20	
	787	0 80		593 504	0 20	
	788	0 81		594 500	0 40	
	789/1	1 00		596 507	0 12	
	789/2	0.72		597 500	0 12	
	790 791	0 67 0 86		599 600	0.75	
	791 792	0 75		600 604/1	0 27	
	792 793	0 42			0 50	
	794/1	0 62		604/2 607	0 50 0 61	
	794/2	0 40		654/1	031	
	795	0 32		654/2	031	
	796/1	0 55		657	0.30	
	796/2	0 20		658	2 24	
	803	0 66		659	2 2 4 0 72	
	+	44.00		660	190	
	Total	14 00		663	0 15	
				000	0 10	

	SC	HEDULE—Contd.		OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.	(.)	(=)	(0)	
		664	0 10				Н. А.
		665	0 10	3	D.O.R. 1	R.D. 11640 M.	18 12
		666	0 83	4 5	D.O.L. 17 D.O.R. 2	R.D. 11640 M. R.D. 12480 M.	21 16 2 44
		667	0 24	6	D.O.K. 2 D.O.L. 18	R.D. 12400 M.	49 92
		668	0 61	7	D.O.L. 19	R.D. 13530 M.	25 40
		669	0 02	8	D.O.L. 20	R.D. 13860 M.	12 34
		672	1 02	9	D.O.R. 3	R.D. 13980 M.	11 53
		673/1/A/1	0 23	10 11	D.O.L. 21 D.O.R. 4	R.D. 13980 M. R.D. 14520 M.	62 21 23 85
		673/1/A/2	0 40	12	D.O.K. 4 D.O.L. 22	R.D. 14520 M. R.D. 14520 M.	23 65 24 82
		673/1/K	0 45		D. G. L. 22	14.5. 11020 14	2.02
		673/1/D	0 45			Manchitola Minor	
		673/1/B	0 51	13	O.R. 1	R.D. 60 M.	49 97
		673/2	1 98	14 15	O.L. 2	R.D. 60 M.	10 60
		673/3	0 34	15	Tail	R.D. 960 M.	6 63
		673/4	0 35			Nagotola Minor	
		673/5	0 30	16	O.R. 1	R.D. 60 M.	12 71
		674	0 40	17	O.L. 1	R.D. 60 M.	15 38
		675	0 40		C	hattemani Minor No. 2	2
		676	0 41	18	0.R. 1	R.D. 600 M.	29 04
		677/1	0 45	19	O.L. 1	R.D. 600 M.	9 79
		677/2	0 44	20	Tail	R.D. 1110 M.	20 62
		678	0 40				
		683	0 04	21	O.R. 1	Jangitola Minor R.D. 30 M.	14 00
		684	0 04	22	0.K. 1 0.L. 1	R.D. 30 M. R.D. 30 M.	8 28
		685	0 05	23	Tail	R.D. 540 M.	28 73
		686	0 04				
		687	0 04		Tota	al Area of WUA	540 56
		688	0 20				
		689	0 16		\ /II I	A OF MUSE A DOTTO	O.T.
		690	0 20		VILL	AGEWISE ABSTRA	CI
		691	0 05	Sr.	No.	Village	C.C.A.
		Total	28 73	(1)	(2)	(3)
		rotai					H. A.
	Tota	al Area of WUA	540 56		1	Ghattemani	540 56
					Total <i>i</i>	Area of WUA	540 56
	OUTL	ETWISE ABSTRAC	Т				
Sr. No		R.D. No.	C.C.A.			DA III (000)	LIZIDEKA S
(1)	(2)	(3)	(4)	Gond		RAJIV GOSA Executive	Engineer,
			H. A.		d the 1st Feb		=
	T	ekari Distributory		2024		Division,	Gondia.
1	D.O.L. 15	R.D. 10920 M.	51 89				
2	D.O.L. 16	R.D. 11430 M.	31 13				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. २२६.		अ	नुसूची —चालू	
कार्यकारी अ	अभियंता, यांजकड्	्न	(٩)	(3)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकन					हे. आर
		141 14 17 (00).		८७९/२	० २०
	अधिसूचना			८७९/३	0 50
क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचना	-३-बाघ प्रकल्प-२०२१	3. 		८७९/४	0 50
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्य	दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्य	ावस्थापन अधिनियम,		८७९/५	० २८
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७		•		८८०	0 70
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि				८८१/१	9 38
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, ब				८८१/२	0 30
खालील निर्देशित पाणी वापर स				८८२	0 32
अनुसरून आणि प्रशासकीय सो जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे का	-			८८३	० ५६
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस				८८४/१/ब	० १६
विहित तपशीलासह व संस्थेच्य				८८४/१	० ५५
तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबं				८८४/२	0 98
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व				८८५/१	० २४
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्य	यात आलेले आहे.			८८५/२	o 93
त्याअर्थी, मी, राजीव गोस	गई करेकार, कार्यक	ारी अभियंता. बाघ		८८५/३	0 70
, इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,				८८६/१	० ६७
अधिनियमातील कलम ७ मधील		•		८८९	0 30
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धा	रकास अथवा भोगवट	दारास पाणी पुरवठा		८९०	0 80
करणार नाही आणि पाणी वा		•		८९१/१	9 00
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांक				८९१/२	0 89
सर्व जमीनधारक व भोगवटदार	रास बंधनकारक राहा	₹.		८९१/३	0 89
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा		-1		८९१/४	0 89
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या	ci .			८९२/१	० ८२
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपीव		ाता, भंडारा सिचन		८९२/२	0 80
	_			८९४/२	o 80
	अनुसूची			८९५	० २२
प्रकल्पाचे	नाव बाघ प्रकल्प			८९६	० २४
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	पत्ता —योगेश्वर पा	णी वापर संस्था		८९७	० ६०
	सुपलीपार	,		282	0 (9(9
पाणी वापर संस्थेचे ए	· ·	o 2 ≥ 2007		८९९	० ४५
	τ,			800	9 04
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		, ९०१	0 80
()	()	(CCA)		९०२	० ६६
(٩)	(5)	(3)		९०४/१	o 22
		हे. आर		९०४/२	o 48
बाघ डा	वा मुख्य कालवा			९०५/ १	9 09
	_	लीपार		९०६/१/अ	0 34
डी. ओ. आर१	\J \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	o 28		९०६/१/ब	o 23
सा.क्र. ३४९५० मी.	८७९/१			९०६/२/अ	0 70
ता.अ≀. २४ <u>१५</u> ० मी.	८७५/ भ	० २१		\~4/ \ \/ \d	0 40

अनुसूची— चालू			अन्	गुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९०६/२/क	० २२		७९९/३	0 80
	९०६/२/ब	o 2 8		۷٥٥	० १६
	९०६/३	o 83		८०१	0 08
	९०६/४	0 0(9		८०२	० २५
	९०८/१	० १९		८०३	o 98
	९०८/२	० ५१		८०४/२/अ	٥ ३६
	९०९	0 08		८०४/अ/१	0 38
	९१०	० ५६		८०४/अ/२	0 80
	९११/१	o 2 3		८०४/अ/३	0 30
	९११/२	0 39		८०४/क	0 88
	९१२/१	० ०२		८०४/ब	0 90
	९१२/२	० ३८		८०५	० ५५
	९१२/२/अ	0 80		८०६/१	0 23
	९१२/३	० ३८		८०६/२	0 23
	९१३	o 88		८०७/१/अ	० २८
	९१४/१	9 98		८०७/१/क	0 80
	९१४/३	० ५२		८०७/৭/ब	० ४६
	९१४/४	० २३		८०७/२	0 08
	९१५	0 20		८०८	० १८
	९१६/१	0 90		८०९	० १२
	९१६/२	0 90		८१०	० १५
	९१६/३	० ३६		८ ٩٩	o 98
	९१६/४	0 20		८१२	० ०८
	९१७	० १५		८१३	० ०८
				८१४	० १९
	एकूण.	. २५ ३१		८१५	० ३६
				८१६/१	o 28
	डोंगर	गाव		८१६/२	० २०
डी. ओ. आर१	3८०	० १५		८१६/३	० १६
सा.क्र. ३४९५० मी.				८१७/१	0 90
	एकूण .	. ० १५		८१७/२	० २०
				८१७/३	० २०
	एकूण	२५ ४६		८१८	0 30
				८१९/१	0 20
	सुपली	पार		८१९/२	0 39
डी. ओ. आर२	७९८	० ७२		८२०	० २०
सा.क्र. ३५६१० मी.	७९९/१/अ	0 88		८२१	0 22
	७९९/१/ब	० ६०		८२२	0 90
	७९९/२	१ ०६		८२३/२	o 28

अनु	सूची— चालू		अनु	,सूची— चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२४	० २५		८ \\$	० २२
	८२५	0 30		८४७/अ/१	० ५०
	८२६	० २८		८४७/ब/१	० ३५
	८२७/ड	9 34		८४९/१	० ०९
	८२८/१	0 90		८४९/२	० १९
	८२८/२	0 90		८४९/३	० २६
	८२८/३	0 90		८५०	० ६४
	८२९/१	० ८९		८५१	० ५६
	८२९/२	0 00		८५२	० १६
	८२९/३	० २०		८५३	0 80
	८३०/१/अ	0 33		८५४/१	0 80
	८३०/१/ब	0 33		८५४/२	0 80
	८३०/२/१	0 90		८५५	० ५६
	८३०/२/२	0 90		८५६	० ०६
	८३१	० १८		८५७	० ६८
	८ ३३	० ३५		८५८	० १६
	८३५/१	० २०		८५९	० ०८
	८३५/२	० २०		८६०	० ३६
	८३६/१	० १३		८६१	० ५६
	८३६/२	० ७९		८६२/१	० १२
	८३६/३	० ७८		८६२/२	0 33
	८३ ७	० ०६		८६२/३	0 20
	۷۹/۶۶	० २१		८६३/१	० ८८
	८३८/२	० २१		८६४/१	० ०५
	८३९	० १४		८६४/२	० २५
	८४०/१	० ५१		<i></i>	0 08
	८४०/२	o 38		८६२/४/अ	0 90
	८४०/४/अ	0 58		ረ६५/٩	० ०२
	८४०/४/ब	० २०		८६५/२	0 90
	८४०/४	० ३५		८६५/३	0 58
	८४०/५	० २१		८६२/४/ब	o 92
	८४०/६	० ०६		८६६	o 92
	८४०/७	० १५		۷ ६ ७	0 90
	८४१/१	० ५१		८६८	0 98
	८४१/२	0 08		ζ ξ ς	००५
	۷80/3	० ५१		۷90/9 ۲۱۵۰/۵	9 92
	८ ४५/ २	० १६		८७०/२	0 08
	ሪሄ६/ዓ	० ५३		607	0 70
	८४६/२	0 80		८७२	0 30

अनु	सूची— चालू		अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८७३/२	0 39		३ ४१/२	० २(
	८७४/१	0 98		3 89/3	o 2:
	८७४/२	० २३		382	० ६
	८७५	००५		३४३/क	o &
	८७६	o 28		३४३/न	० ५
	۷99	० ७२		३४३/फ	० २०
	220	० ४६		३ ४४/१	0 83
	۷۷۷	0 00		38 4	० २१
				38६	0 30
	एकूण	30 93		380	039
				389	0 &
डी. ओ. आर३	२८७/१	0 09		340	० ५
सा.क्र. ३६७५० मी.	२९३/१	0 80		३५१/१/अ	० २०
	२९३/२	0 20		३५१/१/ब	0 2
	268	० २२		३ ५१/२	० २
	२९५	० ६१		342	0 (9
	२९६/१	0 84		343	0 3:
	२९६/२	0 30		348	0 30
	२९६/३	0 30		344	o &
	२९६/४	० ५८		३ ५६	0 9
	२९७/१	0 20		340	0 3
	२९७/२	0 80		34८	9 2
	२९७/३	0 29		349	0 0
	988	० ८१		३६०/ 9	0 39
	३ ००/१	० ४१		३६०/ २	0 3'
	300/2	0 80		३६२/ ٩	o 8'
	३ ०१/१	० ५१		३६२/ २	0 2
	३०१/२	० २०		३६२/ ३	0 5
	309/3	० १९		3६3	0 93
	३०२	0 80		368	0 90
	303	० ३२		३६५	0 8
	308	० ५८		344	0 (9)
	३०५	0 80		३६८/१/अ	0 20
	३०६/१	० २८		३६८/२/अ	0 20
	३०६/३	o 80		३६८/२/ब	0 5:
	३०६/४	० २०		38८/३	0 2
	३ ४०/१	0 60		३६८/४	0 20
	३ ४०/५	० ४९		३ ६८/५	0 20
	3 89/9	० २३		38८/७	० २०

अनुसूची— चालू		अनुसूची— चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६९	० ४८		सुपली	पार
	300	० ३५	विद्युत पंप सुपलीपार	८४७/अ/२	० ५
	309	० ७५		८४७/अ/३	0 3
	303/3/9	0 20		३४३/अ	9 0
	303/3	० २०		३४३/ब	9 ८
	३७६/१/अ	० ६९		३ ४४/२	0 8
	३७६/१/क	० २८		3६9	0 2
	३७६/৭/ৰ	0 89		380	०९
	308/2	0 88		३६८/२	9 0
				302	9 9
	एकूण .	. २८ ९३		<u></u> 303/9	२ १
				303/2	0 2
	डोंगरग	ा व		308	२१
विद्युत पंप डोंगरगाव	३६८	0 88		९०३/१	० ६
	304	0 02		903/2	0 8
	४००/१	० २९		८२७/ब	٩ ६
	800/2	० ५८		८४२	o
	800/3	० २०		۷ 83	0 2
	388	0 90		788	0 3
	368	9 00		८४५/१	0 8
	398	0 90		८६३/२/अ	ο ξ
	४०३/१	० २८		८६३/२/ब	०५
	४०३/२	0 32		८७३/٩	0 0
	१२/१/अ	0 30		२९१/१/अ	0 4
	१२/१/ब	0 79		२९१/१/क	0 4
	9२/२	० २१		२९१/१/ब/१	0 2
	१२/२/अ	0 30		२९१/१/ब/२	0 3
	97/3	० २०		२९१/२	0 3
	9२/४	० २२		282	0 4
	80	० ९०		२९८	۹ ۷
	३ ७१/१	0 80		३०७/१/अ	0 3
	३७ १/२	० २०		३০७/৭/ब	0 41
	३७ 9/३	० ६१		380/3	0 3
	300	٥ ۷۷		۲ ۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹	0 9
	903	0 90		८२७/अ	0 8
	309	o 89		८२७/क	0 8
				۷۹३	0 9
	एकूण .	. ९ ११		८४०/३/अ	93
	·			८४०/३/क	0 20
				505/ 4 / 4/	5 41

अ	अनुसूची— चालू		अ	नुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८४०/३/ब	० ५२		९२७/२	० ८१
	५८०	० ५०		९२७/३	० ८१
	५८२	0 80		९२७/४	० ८१
	९१८/१	0 28		९२७/५	० ८१
	९१८/२	० २९		९२७/६	0 199
	९१८/३	० २०		९५८/१	9
	८९४/٩	० ९५		९५८/२	१ ६२
	९४७/१	० १२		९५८/३	9
	९४७/१/ब	o 23		९२२/१	२ ३१
	९४७/२	० ४५		९२२/२	0 80
	९४७/३	o 89		290	0 20
	९५०/१	० २५		२८८	0 33
	९५०/१/अ	o 88		२८९	0 93
	९५०/२/अ	० २१		२७२/१	9
	९५०/२/ब	० २०		२७२/२	9 २०
	९५०/३	0 89		3 ८९	0 80
	९५०/४	० २३		३ ९३/१	० २८
	९५०/५	० २३		३ ९३/२	0 32
	४०२/१	२ ६१		४०४/१	० १८
	803/3	० २१		४०२/२	० ४६
	८९३	0 93		390	००८
	२८१	9 30		३९२/१/अ	१ ५६
	४२१	२ ४३		३९२/१/ब	० २०
	९५/१	0 99		३ ९२/२	० २२
	९५/२	0 (9(9		३ ९५	० २८
	900/9	० ७१		३ ३९/१	० २०
	900/२	0 28		33 9/2	0 80
	909/9	0 80		३३९/३/अ	० ३५
	909/२	0 20		३३९/३/ब	० ४५
	९५७/१	0 88		३३९/४/अ	० ६६
	९५७/२	o &3		३३९/४/ब	0 98
	९५७/३	0 60		८/अ	٥ ८٩
	९५७/४	० ४६		८/ब/৭	0 98
	९५७/५	0 80		८/ब/२	0 70
	९५७/६	० २१		८/ब/३	۰ ३८
	९५७/७	१ २९		२५९/२/ब	0 69
	९५७/८	० २१		२५९/अ	०८९
	९२७/१/अ	२ ० ९		२५९/क	0 60
	९२७/१/ब	9 08		/ 1 M . i.	- 0-

अ	नुसूची— चालू		अनु	सूची— चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५९/ब/१	9 ८०		३ ९८/२	० ४८
	२०२/अ/१	9 79		39८/३	० ०६
	२०२/अ/२	० २०		४१४	0 30
	२०२/ब	9 09		३९६	० ३८
	२०३	० ६५		९६०	9 २०
	२२०	0 83			
	२२१	0 80		एकूण	९५ ७८
	४२३	२ ०३			
	९६७/ १	0 38		कट्टीपा	र
	९६७/२	0 90	विद्युत पंप कट्टीपार	3 ८२	१ ३६
	२१५/१	0 58		38८	२ १०
	२१५/२	058		300	२ ०९
	२१५/३	o 58		४३६	० ४६
	२१५/४	० २५		४३२	9 40
	२१५/५	० २५		४६२	٥
	२१५/६	० २८		४१२	9 85
	९७६	0 80		४०१	१ ०६
	२५०/१	० १२		803	0 55
	२५०/२	0 32		३९९/१/अ	9 २७
	२२६	0 39		३९९/१/ब	० २३
	२२८	0 99		386\5	० २०
	२३२	0 58		399/3	0 80
	२३०/१	0 00		४३८/१	० २४
	२३०/२	0 70		४३८/२	० २४
	२६६	० ७८		83८/3	० २४
	२७८	0 88		83८/8	o 58
	२६८	0 0		४३८/५	o 58
	330/9	० १९		४३८/६	० २५
	330/2	0 32		83८/७	o 28
	330/3	0 83		400/9	० ८२
	330/8	० २१		५०७/२	० ८२
	३३७/५	० २५		3 4 9	० ९४
	२७९/१	0 38		380/2	۰ ६२
	२७९/२	0 38		५०२	9 0&
	२८२/१	0 38		५०८	9 40
	२८२/२	0 38		३६५	0 89
	390	० १५		346	0 85
	३९८/१	० ०६		३ ९८/9	० ५२

- अनुसूची— चालू			अ	नुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३ ९८/२	० २०		033/2	० २६
	४६९/१	o 89		938	0 30
	४६९/२	o 38		७३५/ ٩	० २१
	800/9	० ६४		७३५/ २	० २१
	४७०/२	0 80		७३६	० ८२
				७३७/ ٩	٥ ३६
	एकूण	२४ ५९		७३७/२	० ०८
				७३८	0 30
सुपलीपार लघुकालवा				980	0 30
	सुपर्ल	ोपार		080	0 09
ओ. आर१	७१२	0 00		७४१/१	० २५
सा.क्र. ४५० मी.	७ 9३	००५		७४१/२	o 28
	998	0 00		७४२/१	0 29
	७१५	٥ ३८		085/5	० २९
	७१६/१	0 94		085/3	० २९
	७१६/२	० ०६		083	० ३५
	090	० २४		088	0 40
	७१८	० २४		७४५/१	0 28
	७१९	० २५		७ ४५/ ३	० १६
	७२०	० २०		७ ४५/ ४	o 98
	७ २१	० १२		७ ४५/ ५	0 90
	७२२	0 99		७४६/१/ब	० २१
	७ २३	० ६३		984/२	o 89
	७२४/१	० २६		७ ४७/٩	० २०
	७२४/२	० ३५		080/3	0 70
	७२५	० ७२		७ ४८/٩	० ५६
	७२६	0 67		98८/२	0 39
	७ २७	o 2 3		6/280	० २०
	७२८	0 90		088	० ९३
	७२९/१	० २३		७५०	0 90
	७२९/२	० २२		0 49	० १९
	७२९/३	० २०		७५२	० ०९
	७२९/४	० २६		७५३/ 9	० २४
	0 30	० १५		043/2	० १२
	(939	० २५		७५ ४	o 28
	93 2/9	0 08		७५५	० १२
	037/7	o		७५६	० १२
	٠٠. وعج/٩	o		040	० २६

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	७५८	० २७		७७८/२	o 28	
	७५९	0 30		७७९/१/अ	9 २२	
	७ ९ ९ ७६०/१			७७९/१/ब	० २०	
	७६०/२ ७६०/२	o		७७९/२	० ५०	
	७६१			6\200	० २०	
	७६२ ७६२	o 30 o 80		७८०/१	० ०२	
	७६२ ७६३/१/अ	० २८		७८०/२	० २६	
				७८१	० १६	
	१८,८,४३७	o		७८२	० २८	
	७६३/२/अ			७८३/१/अ	0 70	
	७६३/२/ब	0 36		७८३/१/ब	० ३५	
	9,63,7	० ७१ ० ७८		७८३/२	0 70	
	0£3/3			820	० २५	
	083/8 088/0	0 92		७८५	० ४५	
	0 ६ ४/٩	9 44		७८६	0 33	
	७६४/२ [,]	0 0		७८७/ ٩	0 98	
	७६ ५ ७६६	0 08		७८७/२	0 70	
	७५५ ७६७/१	o 9९ o २२		७८८/१	० ०६	
	७६७/ <i>२</i> ७६७/२	o २ ०		9/220	0 20	
	७५७/ <i>२</i> ७६८/१	० ५७		७८९/१/अ	0 38	
	७६८/२ ७६८/२	o 49		७८९/१/ब	० २०	
	७६९	o 28		७८९/२	० ०८	
	94 <i>\</i> 990/9	9 80		७९०	० २२	
	990/ T	० ६५		७९१	0 00	
	99°/3	o 33		७९२	० २१	
	9997 2	० ५०		७९३/१	0 38	
	997	० २६		७९३/२	0 38	
	99 2 993/9	o 33		७९४	0 80	
	003/7 003/7	o 8C		७९५	० २४	
	99 <i>२</i> /२ 998/9	o		७९६/৭	० ८२	
	008/7	0 20		७९६/२	0 90	
	008/3	0 20		७९७/१	० २०	
	998/ <i>\$</i> 994/9	0 30		७९७/२	० २०	
	७७५/१ ७७५/१/क	o 84		७७५/१	0 30	
	994/4/47 994/2	० ४५ ० ७६		७७५/१/क	० ४५	
	9997 998	o 93		७७५/२	० ७६	
	99g 999	० ०२				
	999 992/9	o 90		एकूण	80 43	
	996/1	O 10				

अन्	गुसूची— चालू		अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर२	६ ४७	० ८६		६७०/१	0 8
सा.क्र. १०२० मी.	६४८	0 90		६७०/२	0 0
	६४९/१	० २१		६७१	0 0
	६४९/२	० २०		६७२/१	0 (9
	६५०	० २८		६७२/२	0 2
	६५१	० ४५		६७३/१	0 3
	६५२	0 33		६७३/२	०२
	६५३	0 03		६ ७४	0 9
	६५४	० ४२		६७५	0 9
	६५५	० २५		६७६	0 9
	६५६	० १५		<u></u> ६७७/ 9	0 0
	६५७	० ९८		६७७/ २	0 8
	६५८	0 80		&00/3	0 8
	६५९	0 30		£00/8	0 (
	६६०/१/अ	0 33		£00/ <i>y</i>	0 {
	६६०/१/ब	0 33		६७८	0 {
	६६०/१	o 33		६७९	0 (
	६६०/२	० १२		& ८०/ 9	0 (
	६६०/ ३	० ५२		६८०/२	0 \$
	६६१	० ०२		ξ<0/3	0 (
	६६२/१/अ	9 00		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 (
	६६२/१/ब	9 90		<u> </u>	0 8
	६६२/२	० २२		<i>٩٥٠,</i>	0 \$
	६६२/३	० ३२		<i>٩٥</i>	0 \$
	६६२/४	0 90		<i>६८२/२</i>	0 6
	६६३	0 08		ξ<2/3	0 4
	६६४/१	o 38		६८२/४ ६८२/४	0 4
	६६४/२	० २०		६८२/५	0 7
	६६५	9 00		4८२/ <i>9</i> ६८३/१	0 8
	६६६/१/अ	० २५		qυ ₂ /1 ξυβ/2	0 8
	६६६/१/ब	० २०		q८२/२ ६८३/३	0 8
	६६६/२/अ	o 58			
	६६६/३	० २१		ξ <i>2</i> ()	0 8
	६६७	० ४५		६८५	0 8
	६६८/१	0 80		ξ ζ ξ	0 9
	६६८/२	० ४६		\{\cein \(\)	0 3
	६६९	० ३६		६८८	0 8

अन्	अनुसूची —चालू			अनुसूची— चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	६८९	० २५	ओ. एल१	३७९/१/अ	० २०		
	६९०	0 70	सा.क्र. १८९० मी.	३७९/१/ब	० २०		
	ξ ξ 9	٠ ٩		३७९/१	० ५३		
	ξ ς ξ γ	0 88		308/2	0 20		
				309/3	0 70		
	६९२/२	0 0		3/908	0 80		
	६९३	० ५१		3८०	0 80		
	६९४/१	० २६		३ ८9	० ६७		
	६९४/२	० २६		3८२	0 83		
	६९५	0 0		४५२	0 38		
	६९६	० १२		४६४/१	٥ ٥٧		
	६९७	0 09		४६४/२	o 89		
	६९८	० १२		848/3	० २१		
	६९९	० ३८		४६५	0 80		
	000/2	9 00		४६६	0 80		
	909	· o		886/9	o 23		
				४६७/२	० २६		
	002/9 (22.2/2	० ५५		४६८ ४६९	o 49 o 30		
	002/2	० २८		800	0 99		
	903/9	0 83		809	0 34		
	003/2	० ०५		४७२	0 90		
	७०४/१	0 66		803	0 30		
	908/2	० ३५		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	o		
	७०५	० ०९		४७४/२	० २५		
	७०६	२ ६१		80 4	० १२		
	७०७/ १	० ६५		୪७६	٥ ٥ ٥		
	७०७/२	० २०		800	० १२		
	906	० ७५		808	0 09		
	७०९/१	० ६१		୪७९/୩	० १५		
	ار» ان م	० २०		808/5	० १५		
				808/3	० १५		
	009/3	0 79		8८०	० ३५		
	090	0 08		४८१	0 08		
	099	० ५१		8८२	0 38		
				823	0 02		
	एकूण	7 82 38		828	o 22		
				४८५	० २३		

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४८६	० ४६		५१२	० २८
	820	0 88		५१३	0 30
	877	० ७६		498	0 90
	४८९/१	0 30		५१५	००८
	४८९/२	o 28		५१६/१	0 30
	४८९/३	0 23		५१६/२	० १२
	४९०	o 83		490	० २८
	४९१	० २१		५१८/१	o 89
	865	० २२		५१८/२	0 80
	863	0 99		५२०	0 90
	868	0 99		५२१	० ७२
	४९५	० १२		५२२	0 99
	४९६/१	0 08		५२३/१	० २२
	४९६/२	o 28		५२३/२	० १९
	890	0 90		५२६/१	0 56
	४९८	0 90		५२६/२	0 20
	४९९/१	0 03		५२७/१	० ५९
	866\5	0 90		५२७/२	० ५८
	५००/१	0 70		५२८	٥ ۷۷ ٥
	400/2	0 30		५२९/१	0 38
	५०१	0 40		५२९/२	० ०६
	५०२/१	0 99		५२९/३	9 09
	५०२/२	० २८		५३०/अ/१	9 99
	५०२/३	० ०६		५३०/अ/२	० ४८
	५०३/१	0 23		५३०/ई	० ५८
	५०३/२	o 8o		५३०/क	० ६०
	408	0 00		५३०/ब/१	o
	५०५	0 00		५३०/ब/२	0 80
	५०६	0 90		439	0 40
	400/9	o 98		५३२	0 90
	400/2	0 90		५३३/१/ब	0 20
	40८/9	0 03		433/9 433/3	0 73
	406/2	0 92		433/2	0 36
	40 ९ /9	0 29		433/3	o 22
	408/2 408/3	0 29		438	9 38
	409/3 400	0 20		ξο <i>ζ</i>	o 98
	490 (•99	0 30		६०९	0 92
	499	0 70		६१०	० १२

अ	नुसूची— चालू		अ	नुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६११	0 29		६१८	० २१
	६१२/१	0 89		६१९	0 90
	६१२/२	० ०९		६२०	0 99
	६१२/३	० १८		६२१	० ०८
	६१३	० १२		६२२	० ०५
	६१४	० ६६		६२३	० ०२
	६१५	0 90		६२४	० ०२
	६१६	० ४१		६२५/१	० ८०
				६२५/२	0 56
	एकूण	३७ १८		६२५/३	0 29
				६२५/४	0 40
ओ. आर३	५८९	0 40		६२६/१	० १९
सा.क्र. १४४० मी.	५९०/२	0 20		६२६/२	० २६
	५९०/३	o 28		६२७	0 80
	५९०/४	0 38		६२८	0 02
	५९१/१	० ६७		६२९	० १४
	५९१/२	० ६७		६३०	० ६०
	५९१/३	० ६८		६३१/१	० ९४
	५ ९૧/૪	० २०		६३१/२	0 39
	५९४/१	o &3		६३२	9 00
	५९४/२	0 30		६ ३३	0 80
	५९४/३	० ६६		६३ ४	0 30
	५९५/१	० २१		६३५	० २६
	<i>પ</i> ९५/२	0 80		६३६	० २०
	५९६/१	० २९		& 30	0 99
	५९६/२	0 20		६३८/१	0 80
	५९७	0 33		६३८/२	० २३
	५९८	0 39		६३९	० ०६
	५९९	० ८३		६४०	० ९२
	६००/१	o 98		६४१/१	0 29
	६००/२	० २६		६४१/२	० २०
	६०१	० ४५		६४२/१	9 94
	६०२	० १८		६ ४२/३	9 32
	ξ ο 3	o 98		\$ 83	0 30
	६०४	0 90		६४४	0 30
	६०५	0 90		६४५	o 83
	६०६	٥ ٥٧		६४६	0 22
	६०७	० १२			
	६१७/अ	० २१		एकूण	ा २३ ८९
	६৭७/ब	० १५			

अन्	गुसूची— चालू		अ	नुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
पुच्छ	५३५	0 02		५६४/५	0 (
सा.क्र. २१९० मी.	५३६	0 90		५६५	0 3
	430	9 २०		५६६/१	0 3
	५३८/१	0 39		५६६/२	0 3
	५३८/२	० ८९		५६७	0 3
	५३९	० ३५		५ ६८	0 (
૫ ૪૦	480	० ४५		५६९/१	0 8
	489	० २२		५६९/२	0 3
	५४२/૧	0 56		400	0 3
	५४२/२	0 30		५ ७१/१	0 (
	५४३	0 39		<u>4</u> 69/2	0 3
	488	9 30		402	0 (
	५४५/૧	० २०		403	0 3
	५४५/२	० ४१		408	0 9
	५४६/१	० ३५		<u> </u>	0 (
	५४६/२	० ६५		<u> </u> પુછદ્	0
	५४६/३	० २२		400	0 8
	५४६/४	० २८		402	0 (
	५४६/५	० २०			
	५४६/६	० २०		408	0 (
	५ ४७/१	० ३५		4 ८9	0
	480/२	० २६		463	0
	५४९/૧	0 30		4८४/9	0
	५४९/२	० २०		4८४/२	0
	५५५	0 08		५८५	0 '
	५५६	० ०६		५८६	0 '
	440	० २२		420	0
	५५८	० ०९		५८८	0
	५५९	0 38		५९२/१	0
	५६०	० ५१		५९२/२	0
	५६१/१	० ३६		५९२/३	0
	५६१/२	० २९		५९३/१	0 \$
	५६२	१ २५		५९३/२/अ	0 3
	५६३ /१	o 89		५९३/२	0
	५६३/२	0 80		493/3	0 (
	५६४/१/ब	0 30			
	५६ ४/१	० ३८		एकूण	२६ '
	५६४/२	० २०			
	५६ ४/३	० ७५	पाणी व	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	38८
	५६४/४	0 80			

	deta-X sust.	। राजनंत्र गान ५५७	गागबूर विकास
	गोष	वारा	
अनु. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर
	बाघ डावा र	मुख्य कालवा	
9	डी.ओ.आर. १	सा.क्र. ३४९५० मी	. २५ ४६
२	डी.ओ.आर. २	सा.क्र. ३५६१० मी	. 30 93
3	डी.ओ.आर. ३	सा.क्र. ३६७५० मी.	. २८ ९३
8	विद्युत पंप डोंगरगाव		९ ११
4	विद्युत पंप सुपलीपार		९५ ७८
દ્દ	विद्युत पंप कट्टीपार		२४ ५९
	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	२२१ ८०
	सपलीपार	लघुकालवा	
(9	अ ओ.आर. १	उ सा.क्र. ४५० मी.	४७ ५३
۷	ओ.आर. २	सा.क्र. १०२० मी.	४२ ३६
9	ओ.एल. १	सा.क्र. १८९० मी.	३ ७
90	ओ.आर. ३	सा.क्र. १४४० मी.	२३ ८९
99	पुच्छ	सा.क्र. २१९० मी.	२६ १६
		एकूण	900 92
	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	386 85
	गावनिहाय	ा गोषवारा	
	अनु. क्र. गा	वाचे नाव शे	तीयोग्य क्षेत्र
	(٩)	(5)	(3)
			हे आर

अनु. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	डोंगरगाव	९ २६
2	सुपलीपार	३६५ ०७
3	कट्टीपार	२४ ५९
पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३९८ ९२

गोंदिया :

दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४.

राजीव गोसाई कुरेकर,

कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 266-IB-Notification-3-BP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers, of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name and Address WUA: Yogeshwar Water User

Association, Suplipar.

Total Area of WUA: 398 92 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Suplipar	
DOR-1	878	0 24
R.D 34950 M.	879/1	0 21
	879/2	0 20
	879/3	0 20
	879/4	0.20

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	879/5	0 28		911/1	0 23
	880	0 20		911/2	0 31
	881/1	1 34		912/1	0 02
	881/2	0 30		912/2	0 38
	882	0 32		912/2/A	0 40
	883	0 56		912/3	0 38
	884/1/B	0 16		913	0 44
	884/1	0 55		914/1	1 19
	884/2	0 14		914/3	0 52
	885/1	0 24		914/4	0 23
	885/2	0 13		915	0 20
	885/3	0 20		916/1	0 17
	886/1	0 67		916/2	0 17
	889	0 30		916/3	0 36
	890	0 40		916/4	0 20
	891/1	1 00		917	0 15
	891/2	0 41			
	891/3	0 41		Total	25 31
	891/4	0 41			
	892/1	0 82		Dongarga	
	892/2	0 40	DOR-1	380	0 15
	894/2	0 40	RD. 34950 M.		
	895	0 22		Total	0 15
	896	0 24		-	
	897	0 60		Total	25 46
	898	0 77		0 "	
	899	0 45	DOD 0	Suplipa	
	900	1 05	DOR2	798	0 72
	901	0 40	RD. 35610 M.	799/1/A	0 44
	902	0 66		799/1/B	0 60
	904/1	0 22		799/2	1 06
	904/2	0 54		799/3	0 40
	905/1	1 09		800 801	0 16 0 04
	906/1/A	0 35		802	0 04
	906/1/B	0 23		803	0 23
	906/2/A	0 20		804/2/A	0 36
	906/2/K	0 22		804/A/1	0 30
	906/2/B	0 24		804/A/1	0 40
	906/3	0 42		804/A/2 804/A/3	0 40
	906/4	0 07		804/A/3	0 44
	908/1	0 19		804/R 804/B	0 10
	908/2	0 51		805	0 55
	909	0 04		806/1	0 23
	910	0 56		000/ I	0 23

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	806/2	0 23		836/1	0 13
	807/1/A	0 28		836/2	0 79
	807/1/K	0 47		836/3	0 78
	807/1/B	0 46		837	0 06
	807/2	0 04		838/1	0 21
	808	0 18		838/2	0 21
	809	0 12		839	0 14
	810	0 15		840/1	0 51
	811	0 14		840/2	0 34
	812	0 08		840/4/A	0 24
	813	0 08		840/4/B	0 20
	814	0 19		840/4	0 35
	815	0 36		840/5	0 21
	816/1	0 24		840/6	0 06
	816/2	0 20		840/7	0 15
	816/3	0 16		841/1	0 51
	817/1	0 10		841/2	0 04
	817/2	0 20		841/3	0 51
	817/3	0 20		845/2	0 16
	818	0 30		846/1	0 53
	819/1	0 27		846/2	0 40
	819/2	0 31		846/3	0 22
	820	0 20		847/A/1	0 50
	821	0 22		847/B/1	0 35
	822	0 10		849/1	0 09
	823/2	0 24		849/2	0 19
	824	0 25		849/3	0 26
	825	0 30		850	0 64
	826	0 28		851	0 56
	827/D	1 35		852	0 16
	828/1	0 10		853	0 47
	828/2	0 10		854/1	0 40
	828/3	0 10		854/2	0 40
	829/1	0 89		855	0 56
	829/2	0 07		856	0 06
	829/3	0 20		857	0 68
	830/1/A	0 33		858	0 16
	830/1/B	0 33		859	0 08
	830/2/1	0 20		860	0 36
	830/2/2	0 10		861	0 56
	831	0 18		862/1	0 12
	833	0 35		862/2	0 33
	835/1	0 20		862/3	0 27
	835/2	0 20		863/1	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	864/1	0 05		301/3	0 1
	864/2	0 25		302	04
	864/3	0 04		303	03
	862/4/A	0 17		304	05
	865/1	0 02		305	0 4
	865/2	0 20		306/1	02
	865/3	0 24		306/3	0 4
	862/4/B	0 12		306/4	0 2
	866	0 12		340/1	0.8
	867	0 10		340/5	0 4
	868	0 16		341/1	0 2
	869	0 05		341/2	0 2
	870/1	1 12		341/3	0 2
	870/2	0 04		342	0.6
	871	0 20		343/K	0.6
	872	0 30		343/N	0.5
	873/2	0 31		343/F	0 2
	874/1	0 14		344/1	0 4
	874/2	0 23		345	0 2
	875	0 05		346	0.3
	876	0 24		347	03
	877	0 72		349	06
	887	0 46		350	0.5
	888	0 07		351/1/A	0 2
				351/1/B	0 2
	Total	37 93		351/2	0 2
				352	0 7
DOR-3	287/1	0 01		353	0.3
RD. 36750 M.	293/1	0 97		354	0.3
	293/2	0 20		355	0.6
	294	0 22		356	0 1
	295	0 61		357	0.3
	296/1	0 45		358	12
	296/2	0 37		359	0.0
	296/3	0 37		360/1	0.3
	296/4	0 58		360/2	0.3
	297/1	0 20		362/1	0 4
	297/2	0 37		362/2	0 2
	297/3	0 21		362/3	0 2
	299	0 81		363	0 1
	300/1	0 41		364	0 1
	300/2	0 40		365	0 4
	301/1	0 51		366	0 7
	301/2	0 20		368/1/A	0 2

(2) 368/2/A 368/2/B 368/3 368/4 368/5 368/7 369 370 371 373/3/1 373/3/3 376/1/A	(3) H. A. 0 20 0 22 0 20 0 20 0 28 0 20 0 48 0 35 0 75 0 20	(1) Electric Pump Dongarga	(2) Suplipa aon 847/A/2 847/A/3 343/A 343/B 344/2 361	(3) H. A. ar 0 55 0 25 1 06 1 87 0 43
368/2/B 368/3 368/4 368/5 368/7 369 370 371 373/3/1	0 20 0 22 0 20 0 20 0 28 0 20 0 48 0 35 0 75		Suplipa aon 847/A/2 847/A/3 343/A 343/B 344/2	ar 0 55 0 25 1 06 1 87
368/2/B 368/3 368/4 368/5 368/7 369 370 371 373/3/1	0 22 0 20 0 20 0 28 0 20 0 48 0 35 0 75	Electric Pump Dongarga	847/A/2 847/A/3 343/A 343/B 344/2	0 55 0 25 1 06 1 87
368/3 368/4 368/5 368/7 369 370 371 373/3/1	0 20 0 20 0 28 0 20 0 48 0 35 0 75	Electric Pump Dongarga	847/A/2 847/A/3 343/A 343/B 344/2	0 55 0 25 1 06 1 87
368/4 368/5 368/7 369 370 371 373/3/1	0 20 0 28 0 20 0 48 0 35 0 75		343/A 343/B 344/2	1 06 1 87
368/5 368/7 369 370 371 373/3/1	0 28 0 20 0 48 0 35 0 75		343/B 344/2	1 87
368/7 369 370 371 373/3/1 373/3	0 20 0 48 0 35 0 75		344/2	
369 370 371 373/3/1 373/3	0 48 0 35 0 75			0 43
370 371 373/3/1 373/3	0 35 0 75		361	
371 373/3/1 373/3	0 75			0 20
373/3/1 373/3			367	0 95
373/3	0.20		368/2	1 05
	0 20		372	1 99
376/1/A	0 20		373/1	2 15
	0 69		373/2	0 20
376/1/K	0 28		374	2 16
376/1/B	0 41		903/1	0 66
376/2	0 44		903/2	0 44
-			827/B	1 62
Total	28 93		842	0 20
-			843	0 26
Dongarga			844	0 34
368	0 44		845/1	0 46
375	0 72		863/2/A	0 69
400/1	0 29		863/2/B	0 58
400/2	0 58		873/1	0 09
			291/1/A	0 56
			291/1/K	0 57
			291/1/B/1	0 27
				0 30
				0 30
				0 52
				1 82
				0 35
				0 57
				0 36
				0 16
				0 48
				0 48
				0 13
				1 38
				0 20
				0 52
				0 50
3/9	U 4 T			0 40
				በ ንበ
Total	9 11		918/1 918/2	0 29 0 29
	400/3 399 394 398 403/1 403/2 12/1/A 12/1/B 12/2 12/2/A 12/3 12/4 40 371/1 371/2 371/3 377 103 379	400/3 0 20 399 0 10 394 1 07 398 0 10 403/1 0 28 403/2 0 32 12/1/A 0 37 12/1/B 0 21 12/2 0 21 12/2/A 0 30 12/3 0 20 12/4 0 22 40 0 90 371/1 0 40 371/2 0 20 371/3 0 61 377 0 88 103 0 10	400/3 0 20 399 0 10 394 1 07 398 0 10 403/1 0 28 403/2 0 32 12/1/A 0 37 12/1/B 0 21 12/2 0 21 12/2/A 0 30 12/3 0 20 12/4 0 22 40 0 90 371/1 0 40 371/2 0 20 371/3 0 61 377 0 88 103 0 10	400/3 0 20 291/1/A 399 0 10 291/1/K 394 1 07 291/1/B/1 398 0 10 291/1/B/2 403/1 0 28 291/2 403/2 0 32 292 12/1/A 0 37 298 12/1/B 0 21 307/1/A 12/2 0 21 307/1/B 12/2/A 0 30 340/3 12/3 0 20 823/1 12/4 0 22 827/A 40 0 90 827/K 371/1 0 40 893 371/2 0 20 840/3/A 371/3 0 61 840/3/K 377 0 88 840/3/B 103 0 10 580 379 0 41 582/1

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	918/3	0 20		290	0 27
	894/1	0 95		288	0 33
	947/1	0 12		289	0 13
	947/1/B	0 23		272/1	1 61
	947/2	0 45		272/2	1 20
	947/3	0 41		389	0 47
	950/1	0 25		393/1	0 28
	950/1/A	0 44		393/2	0 32
	950/2/A	0 21		404/1	0 18
	950/2/B	0 20		402/2	0 46
	950/3	0 41		390	80 0
	950/4	0 23		392/1/A	1 56
	950/5	0 23		392/1/B	0 20
	402/1	2 61		392/2	0 22
	402/2	0 21		395	0 28
	893	0 13		339/1	0 20
	281	1 37		339/2	0 40
	421	2 43		339/3/A	0 35
	95/1	0 11		339/3/B	0 45
	95/2	0 77		339/4/A	0 66
	100/1	0 71		339/4/B	0 14
	100/2	0 29		8/A	0 81
	101/1	0 40		8/B/1	0 94
	101/2	0 27		8/B/2	0 20
	957/1	0 44		8/B/3	0 38
	957/2	0 63		259/2/B	0 81
	957/3	0 87		259/A	0 89
	957/4	0 46		259/K	0 80
	957/5	0 40		259/B/1	1 80
	957/6	0 21		202/A/1	1 21
	957/7 957/8	1 29 0 21		202/A/2 202/B	0 20 1 01
	937/6 927/1/A	2 09		202/B 203	0 65
	927/1/A 927/1/B	1 04		220	0 93
	927/1/5	0 81		221	0 40
	927/3	0 81		423	2 03
	927/4	0 81		967/1	0 34
	927/5	0.81		967/2	0 20
	927/6	0 79		215/1	0 24
	958/1	1 63		215/2	0 24
	958/2	1 62		215/3	0 24
	958/3	1 63		215/4	0 25
	922/1	2 31		215/5	0 25
	922/2	0 40		215/6	0 28
		- · ·		= : = : =	

SCHEDULE	E—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	976	0 40		438/1	0 24
	250/1	0 12		438/2	0 24
	250/2	0 32		438/3	0 24
	226	0 31		438/4	0 24
	228	0 11		438/5	0 24
	232	0 24		438/6	0 25
	230/1	0 07		438/7	0 24
	230/2	0 27		507/1	0 82
	266	0 78		507/2	0 82
	278	0 44		367/1	0 94
	268	0 80		367/2	0 62
	337/1	0 19		502	1 06
	337/2	0 32		508	1 50
	337/3	0 43		365	0 91
	337/4	0 21		358	0 42
	337/5	0 25		398/1	0 52
	279/1	0 34		398/2	0 20
	279/2	0 34		469/1	0 49
	282/1	0 39		469/2	0 34
	282/2	0 39		470/1	0 64
	397	0 15		470/2	0 40
	398/1	0 06			
	398/2	0 48		Total	24 59
	398/3	0 06			
	414	0 30	Sup	lipar Minor	
	396	0 38		Suplipa	ır
	960	1 20	O.R1	712	0 07
			RD. 450 M.	713	0 05
	Total	95 78		714	0 07
				715	0 38
	Kattipa	ar		716/1	0 15
Electric Pump Dongargao	n 382	1 36		716/2	0 06
	368	2 10		717	0 24
	370	2 09		718	0 24
	436	0 46		719	0 25
	432	1 57		720	0 20
	462	0 84		721	0 12
	412	1 42		722	0 11
	401	1 06		723	0 63
	403	0 22		724/1	0 26
	399/1/A	1 27		724/2	0 35
	399/1/B	0 23		725	0 72
	399/2	0 20		726	0 78
	399/3	0 40		727	0 23

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	728	0 17		754	0 24
	729/1	0 23		755	0 12
	729/2	0 22		756	0 12
	729/3	0 20		757	0 26
	729/4	0 26		758	0 27
	730	0 15		759	0 30
	731	0 25		760/1	0 33
	732/1	0 04		760/2	0 10
	732/2	0 22		761	0 30
	733/1	0 22		762	0 40
	733/2	0 26		763/1/A	0 28
	734	0 37		763/1/B	0 83
	735/1	0 21		763/2/A	0 40
	735/2	0 21		763/2/B	0 38
	736	0 82		763/2	0 79
	737/1	0 36		763/3	0 78
	737/2	0 08		763/4	0 78
	738	0 37		764/1	1 55
	739	0 37		764/2	0 80
	740	0 79		765	0 74
	741/1	0 25		766	0 19
	741/2	0 24		767/1	0 22
	742/1	0 29		767/2	0 20
	742/2	0 29		768/1	0 57
	742/3	0 29		768/2	0 81
	743	0 35		769 770/4	0 24
	744	0 57		770/1	1 47
	745/1	0 29		770/2	0 65
	745/3 745/4	0 16 0 14		770/3	0 33 0 50
	745/4 745/5	0 17		771 772	0 26
	746/1/B	0 21		773/1	0 33
	746/2	041		773/1 773/2	0 48
	747/1	0 20		774/1	0 22
	747/2	0 20		774/2	0 20
	748/1	0 56		774/3	0 20
	748/2	0 31		775/1	0 30
	748/3	0 20		775/1/K	0 45
	749	0 93		775/2	0 76
	750	0 10		776	0 13
	751	0 19		777	0 02
	752	0 09		778/1	0 17
	753/1	0 24		778/2	0 24
	753/2	0 12		779/1/A	1 22
				•	

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	779/1/B	0 20		653	0 0
	779/2	0 50		654	0 4
	779/3	0 20		655	02
	780/1	0 02		656	0 1
	780/2	0 26		657	0 9
	781	0 16		658	0 4
	782	0 28		659	0.3
	783/1/A	0 20		660/1/A	0.3
	783/1/B	0 35		660/1/B	0.3
	783/2	0 20		660/1	0.3
	784	0 25		660/2	0 1
	785	0 45		660/3	0.5
	786	0 33		661	0.0
	787/1	0 14		662/1/A	1 (
	787/2	0 20		662/1/B	1 1
	788/1	0 06		662/2	0 2
	788/2	0 27		662/3	0.3
	789/1/A	0 36		662/4	0 1
	789/1/B	0 20		663	0.0
	789/2	0 08		664/1	0.3
	790	0 22		664/2	0 2
	791	0 80		665	10
	792	0 21		666/1/A	0 2
	793/1	0 34		666/1/B	0 2
	793/2	0 34		666/2/A	0 2
	794	0 40		666/3	0 2
	795	0 24		667	0 4
	796/1	0 82		668/1	0 4
	796/2	0 10		668/2	0 4
	797/1	0 20		669	0 3
	797/2	0 20		670/1	0 4
	775/1	0 30		670/2	0 (
	775/1/K	0 45		671	0 (
	775/2	0 76		672/1	07
				672/2	0 2
	Total	47 53		673/1	0 3
				673/2	0 2
O.R2	647	0 86		674	0 1
RD. 1020 M.	648	0 70		675	0 1
	649/1	0 21		676	0 1
	649/2	0 20		677/1	0.0
	650	0 20		677/2	06
	651	0 45		677/3	0.4
	652	0 33		677/4	0.5

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	677/5	0 44		706	261
	678	0 69		707/1	0 65
	679	0 72		707/2	0 20
	680/1	0 51		708	0 75
	680/2	0 23		709/1	0 61
	680/3	0 85		709/2	0 20
	681/1	0 80		709/3	0 21
	681/2	0 41		710	0 04
	682/1/2	0 21		711	0 51
	682/1	0 24		,	
	682/2	0 80		Total	42 36
	682/3	0 20			
	682/4	0 21	O.L1	379/1/A	0 20
	682/5	0 21	R.D. 1890 M.	379/1/B	0 20
	683/1	0 48		379/1	0 53
	683/2	0 49		379/2	0 27
	683/3	0 49		379/3	0 20
	684	0 49		379/4	0 40
	685	0 48		380	0 40
	686	0 90		381	0 67
	687	0 32		382	0 43
	688	0 45		452	0 36
	689	0 25		464/1	0 08
	690	0 20		464/2	0 41
	691	1 09		464/3	0 21
	692/1	0 44		465	0 40
	692/2	0 08		466	0 40
	693	0 51		467/1	0 23
	694/1	0 26		467/2	0 26
	694/2	0 26		468	0 51
	695	0 08		469	0 30
	696	0 12		470	0 71
	697	0 01		471	0 35
	698	0 12		472	0 17
	699	0 38		473	0 30
	700/2	1 00		474/1	0 20
	701	0 22		474/2	0 25
	702/1	0 55		475	0 12
	702/2	0 28		476	080
	703/1	0 43		477	0 12
	703/2	0 05		478	0 09
	704/1	0 79		479/1	0 15
	704/2	0 35		479/2	0 15
	705	0 09		479/3	0 15

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	480	0 35		514	0 10
	481	0 04		515	0 08
	482	0 36		516/1	0 30
	483	0 72		516/2	0 12
	484	0 22		517	0 28
	485	0 23		518/1	0 49
	486	0 46		518/2	0 40
	487	0 44		520	0 17
	488	0 76		521	0 72
	489/1	0 30		522	0 11
	489/2	0 24		523/1	0 22
	489/3	0 23		523/2	0 19
	490	0 43		526/1	0 29
	491	0 21		526/2	0 27
	492	0 22		527/1	0 59
	493	0 11		527/2	0 58
	494	0 11		528	0 88
	495	0 12		529/1	0 34
	496/1	0 04		529/2	0 06
	496/2	0 24		529/3	1 01
	497	0 10		530/A/1	1 11
	498	0 10		530/A/2	0 48
	499/1	0 03		530/E	0 58
	499/2	0 17		530/K	0 60
	500/1	0 27		530/B/1	0 22
	500/2	0 30		530/B/2	0 40
	501	0 57		531	0 50
	502/1	0 11		532	0 17
	502/2	0 28		533/1/B	0 20
	502/3	0 06		533/1	0 23
	503/1	0 23		533/2	0 38
	503/2	0 40		533/3	0 22
	504	0 07		534	1 36
	505	0 00		608	0 16
	506	0 10		609	0 12
	507/1	0 14		610	0 12
	507/2	0 17		611	0 21
	508/1	0 03		612/1	0 41
	508/2	0 12		612/2	0 09
	509/1	0 21		612/3	0 18
	509/2	0 21		613	0 12
	509/3	0 20		614	0 66
	510	0 38		615	0 17
	511	0 20		616	0 41
	512	0 28			
	513	0 30		Total	37 18

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
O.R3	589	0 57		634	0.30
R.D. 1440 M.	590/2	0 20		635	0 20
	590/3	0 24		636	0 20
	590/4	0 39		637	0.1
	591/1	0 67		638/1	0.4
	591/2	0 67		638/2	02
	591/3	0 68		639	00
	591/4	0 20		640	09
	594/1	0 63		641/1	02
	594/2	0 30		641/2	02
	594/3	0 66		642/1	11
	595/1	0 21		642/3	13
	595/2	0 40		643	03
	596/1	0 29		644	03
	596/2	0 20		645	04
	597	0 33		646	02
	598	0 31			
	599	0 83		Total	238
	600/1	0 14			
	600/2	0 26	Tail	535	07
	601	0 45	R.D. 2190 M.	536	07
	602	0 18		537	12
	603	0 14		538/1	03
	604	0 10		538/2	08
	605	0 10		539	03
	606	0 08		540	0 4
	607	0 12		541	02
	617/A	0 21		542/1	02
	617/B	0 15		542/2	03
	618	0 21		543	03
	619	0 10		544	13
	620	0 11		545/1	02
	621	0 08		545/2	04
	622	0 05		546/1	03
	623	0 02		546/2	06
	624	0 02		546/3	02
	625/1	0 80		546/4	02
	625/2	0 29		546/5	02
	625/3	0 29		546/6	02
	625/4	0 57		547/1	03
	626/1	0 19		547/2	02
	626/2	0 26		549/1	03
	627	0 40		549/2	02
	628	0 72		555	0 0
	629	0 14		556	0 0
	630	0 60		557	02
	631/1	0 94		558	00
	631/2	0 31		559	03
	00 ., <u>_</u>	00.			
	632	1 00		560	05

Sc	CHEDULE—Contd.			OUTLETW	ISE ABSTRACT	
(1)	(2)	(3)	Sr.No.	Outlet	RD. M.	CCA
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	561/2	0 29				H. A.
	562	1 25		Bagh Le	ft Main Canal	
	563/1	0 41	1	DOR 1	R.D. 34950 M.	25 46
	563/2	0 40	2	DOR 2	R.D. 35610 M.	37 93
	564/1/B	0 30	3	DOR 3	R.D. 36750 M.	
	564/1	0 38	4	Electric Pump	1 1.2. 007 00 III.	9 11
	564/2	0 20	7	Dongargaon		0 11
	564/3	0 75	5	Electric Pump		95 78
	564/4	0 47	3	•		9370
	564/5	0 53	0	Dongargaon		04.50
	565	0 39	6	Electric Pump		24 59
	566/1	0 30		Dongargaon		
	566/2	0 30				
	567	0 25			Total	221 80
	568	0 18				
	569/1 569/2	0 49 0 20				
	509/2 570	0 20		Supli	par Minor	
	570 571/1	0 02	7	O.R. 1	RD. 450 M.	47 53
	571/2	0 02	8	O.R. 2	RD. 1020 M.	42 36
	571/2 572	0 10	9	O.R. 1	RD. 1890 M.	37 18
	573	0 25	10	O.R. 3	RD. 1440 M.	23 89
	574	0 46	11	Tail		
	575	0 08	11	Tall	RD. 2190 M.	26 16
	576	0 10				
	577	0 68			Total	177 12
	578	0 07				
	579	0 82		Total Area	of WUA	398 92
	581	0 26				
	583	0 34				
	584/1	0 41				
	584/2	0 20		VILLAGEW	ISE ABSTRACT	
	585	0 12		Sr.No.	Village	CCA
	586	0 12		(1)	(2)	(3)
	587	0 07		(· /	(-)	H. A.
	588	0 46		1 0	Sunlinar	9 26
	592/1	0 25			Suplipar	
	592/2	0 20			Dongargaon	365 07
	592/3	0 20		3 F	Katgtipar	24 59
	593/1	0 28				
	593/2/A	0 21		Total Area	of WUA	398 92
	593/2	0 20				
	593/3	0 11				
	Total	26 16			RAJIV GOSAI	KUREKAR e Engineer,
	Total Area of WUA	398 92	Gondi	a ·	Bagh Itiyadoh Irriga	•
			Dated the	e 1 st February, 202	4. G0	ndia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२८.		अ	नुसूची – चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(٩)	(5)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक	·	•			हे. आर
**	न्याकडून प्यवस्थापन र धिसूचना-३	आवानयन, २००५.		3६०	० २९
क्रमांक २६६-सिंशा-अधिसू		103Y		३६३/१	० १६
2,				३६४/१	० ६७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध				३६५/ ٩	० ९२
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७		=-		३६५/३	0 55
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि				348	0 80
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, ब खालील निर्देशित पाणी वापर र				34८	० २१
·				342	0 90
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर				348	० २०
-,				३५५	0 39
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत				343	० ६५
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय,				३ ५१/१	0 80
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व				340	१ ६२
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण		न वाःव सावणा वि		३४९/१	0 02
				380/9	० ६०
त्याअर्थी, मी, राजीव गोस	-			३४६/१	0 00
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,		•		386/3	0 40
अधिनियमातील कलम-७ मधील				388/9	० ६७
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधा		-		388/2	० ४२
करणार नाही आणि पाणी वा		•		३ ४५/१	० ०९
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांक				383/9	० ६३
सर्व जमीनधारक व भोगवटदार	रास बंधनकारक राहा	র.		383/2	० २३
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा	लेल्या कोणत्याही व्यव	प्तीस ही अधिसूचना		383/3	0 30
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या	C1			385	0 00
शासनानी अधिसूचित केलेल्य		ांता, भंडारा सिंचन		389/9	0 (90
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपी	ल करता येईल.			३४१/२	0 80
	अनुसूची			३ ४०/१	० ८४
				380/2	0 85
	नाव : बाघ प्रकल्प.			336	० ५६
पाणी वापर संस्थेचे नाव-ला	ल बाहादुर पाणी वाप	र संस्था, मोगर्रा		330	0 70
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र : २०३ ६	२ हे. आर		338	० १६
विमोचक	 सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		333	0 50
(٩)	(२)	(३)		339/9	0 80
(- /	(' /	हे. आर		339/2	० ६८
	खाति	तेया ३७		339/9	० २८
काटी शाखा कालवा	3८९	o 2 8		338/2	० २८
डी. ओ. आर. १,	3 ८८	o 38		३६८/१	0 70
सा. क्र. २७० मी.	३ ५६	o 40		330	० १२
	340	0 89		328	० ३८
	३ ६२/१	0 02		336	० ९१
	441/ 1	\		३२८/१	0 40

3६9

० ४१

अ	नुसूची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	३ ४८/٩	००५		२३९	0 33
	३८७/२	٥ ک٥		२५०/१	० ६१
				२५०/२	0 88
	एकूण .	. २० ८७		२५०/३	o 83
	भादुट	 रोला ३८		एकूण .	. 98 93
ी. ओ. आर. १,	२५ ४	० १२			
ता. क्र. २७० मी.	२५१	0 33		मोगर्रा	3८
	२५३	0 70	डी. ओ. आर. १,	६२५	· o २३
	२५२	0 28	सा. क्र. २७० मी.	६२६	0 0&
	२५५	० १९		६ २७	0 00
	२५६	0 30		& 30	0 0&
	240	0 99		६ ३१	9
	२५८	० १३		६३ २	0 90
	२६०	० ३८		ξ 33	0 99
	२६२	0 90		£38	0 70
	२६१	० १३		६३ ५	0 08
	२५९	० ०५		43 4	0 20
	२६४	0 90		4 30	० १६
	२६३	० ५०		६२८	0 38
	२७५	0 50		६२९	0 09
	208	o 83		417	
	२७६	0 88		Перш	. 9 ८९
	२७३	० १५		एकूण .	. 105
	२६६/१	o 85		Пчет	. ३६ ८९
	२६६/२	० २३		74	. २५ ८ \
	२६५	० ९१		0.11.31	1) 11 2.4
	२४६	0 66	0 \		टोला ३८
	२४७/१	० ७८	डी. ओ. आर. २,	202	0 09
	280/2	० ७८	सा. क्र. ४०० मी.	२७१	० १२
	280/3	० ७८		२६९	० ६०
	२४८	0 88		200	0 09
	२४९/१/अ	0 30		२६८/१	० २८
	२४९/१/क	0 70		२६८/२	० २२
	२४९/१/ब	ο ξο		२६७	० ५६
	२४९/२/अ	0 20		२३८/१	0 70
	२४९/२/ब	0 90		२३८/२	० ४२
	289	o 48		230	0 84
	282	0 98		२३६	0 38
	284	0 22		२३५	0 39
	588	0 00		238	0 80
	283	o 28		233	0 38

	गुसूची – चालू			नुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२३२	० २४		१९८	० ९०
	२३१	o 32		990	0 38
	२३०	० ३२		१ ९६/१	0 20
	२२९	० २७		१९६/२	0 20
	२२८	० २६		984	0 20
	२२१	० २३		9९२/9	० २१
	२२२	٥		9९२/२	0 20
	२१९	० २०		909	० २१
	२८०	० २०		90८	0 20
	220	o 89		988	0 90
	२१७	० ५२		9९३	0 99
	२१८	٥ ८४		902	٥ / 8
	२१६	0 08		900	००८
	ર૧५	० ०२		१७६	o 08
	ર૧૪	0 09		904	० १६
	२१२	0 03		908	0 03
	२१३	० ०२		903	0 08
	299	० २०		9९0	० १९
	२१०	० २४			
	२२३	o 98		एकूण	२१ ४६
	220	० २०		, 9	
	२२५/१	० ४२		मोगर्रा	37.
	२२५/२	० २४	डी. ओ. आर. २,	६६२/१	० २०
	(\)/ \			444/ 1	0 40
	२२६	००९	या क ८०० मी	557/2	0 33
		o oq o 83	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/२ ६६२/३	
	२२६		सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३	० २३
	२२६ २२४	o 83	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४	० २३ ० ४१
	२२६ २२४ २०५	o 83 o 90	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५	3323343434
	२२६ २२४ २०५ २०६/१	o 83 o 90 9 82	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७	 २३ ४१ ३३ ०८
	२२६ २२४ २०५ २०६/१ २०६/२	o 83 o 90 9 82 o 20	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ	
	२२६ २२४ २०५ २०६/१ २०६/२ २०९	 83 90 92 20 88	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/१/ब	 89 89 90 90<l< td=""></l<>
	२२६ २२४ २०५ २०६/१ २०६/२ २०९	839082208808	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/१/ब ६५८/२	 23 89 33 04 99 20 20 20
	२२६ २२४ २०५ २०६/१ २०६/२ २०९ २०७	83909220880992	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/१/ब ६५८/२ ६५८/३	238933067676767676
	२२६ २२४ २०५ २०६/१ २०६/२ २०७ २०८ १७१/१	839097989899903030	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४	 23 89 33 00 99 70 70<l< td=""></l<>
	२२६ २२४ २०५/ २०६/२ २०६ २०७ २०८ १७१/२ २०३	839098208809903030	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/१ ६५८/२ ६५८/४ ६५८/५	238933067070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070707070<
	२२६ २२४ २०५ २०६/१ २०६/२ २०७ २०८ १७१/१ १७१/२	839097989899903030	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४ ६५८/५	 23 89 33 00 89 70 70 39 70 97
	२२६ २२४ २०६/१ २०६/२ २०७ २०७ २०८ १७१/१ २०३ २०२	 83 90 87 20 88 09 90 30 30 30 84 	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४ ६५८/५ ६५९/५	 23 89 33 00 89 20 <
	२२६ २२४ २०६/१ २०६/२ २०७ २०८ १७१/१ २०३ २०२ २०४/१	 83 90 98 20 88 09 90 30 30 30 84 20 20 	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४ ६५८/५	 23 89 33 00 89 70 70 39 70 97
	२२६ २२४ २०६/१ २०६/२ २०७ २०८ १७१/१ २०३ २०२ २०४/१ २०४/३	 83 90 987 20 88 09 90 30 30 30 84 70 79 79 	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४ ६५८/५ ६५९/५ ६६० ६६०	 23 89 33 02 39 20 39 30 <
	२२६ २२४ २०६/१ २०६ २०७ २०७ २०८ १७१/१ २०३ २०२ २०४/१ २०४/३ २०४/४	 83 90 97 98 98 98 90 30 <	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४ ६५८/५ ६५९/५	 23 89 33 02 39 20 39 30 <
	२२६ २२४ २०६/१ २०६/२ २०७ २०८ १७१/१ २०३ २०२ २०४/१ २०४/३	 83 90 987 20 88 09 90 30 30 30 84 70 79 79 	सा. क्र. ४०० मी.	६६२/३ ६६२/४ ६६२/५ ६५७ ६५८/१/अ ६५८/२ ६५८/३ ६५८/४ ६५८/५ ६५९/५ ६६० ६६०	 23 89 33 02 39 20 39 30 <

	गुसूची – चालू			नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर. ३,	७४५	0 03		938	० ३५
सा. क्र. १२१८ मी.	૭૪६	0 08		033	0 32
	७४९	0 99		923	००९
	<u> </u>	0 33		928	0 23
	७५५/२	0 38		७२१	0 38
	083	० ५२		920	0 80
	७५०/ ٩	0 30		७२५	0 99
	७५०/ २	0 28		929	0 00
	७ ५9	0 99		939	० १६
	७५४/१	० ६४		७२८	० २९
	७५४/२	० २०		७१९	० ३८
	७५ ४/३	० ३८		७२६	0 99
	७५२	0 98		७२९	० २३
	७ ५३	००५		030	0 98
	७५९/ 9	o 83		992	0 90
	७५९/२	o 83		090	0 00
	७५९/३	० २३		७१६	० १५
	04८	0 90		६७६	० २३
	७५६	० २८		६७५	0 90
	040	9 09		६७४/੧	० २०
	७ ४२	० २२		६७४/२	० २०
	992	o 2 0		६७ 9/9	0 (90
	909	0 39		६७ 9/२	० २०
	७७६	० ०९		६७२	० ३६
	७६९	0 39		६ ७३	0 32
	(9(90	0 20		& 02	० २८
	७४१	٥ ٥٧		£00/9	० ५०
	७ ४०/१	० २०		₹ 0 0/२	0 30
	७४०/२	० २३		६७९/ 9	0 06
	७४०/३	0 80		ξ0 9/ 2	० २४
	%°/8	o		६६९	0 03
	, 9\$9	0 88		६६८/१	o
	9\$८	o 93		६६८/२/अ	0 80
	9\$9	o 83		&& /3	० २१
	७३६/१	· o		६६५	० ५०
	03 ६/२	० २५		६६४	, o 89
	<u> </u>	० २५		६६६	0 93
	<u> </u>	० २८		७०६	0 28
	o 4 (/ (0 23		६८०	० ५८
	035/8	0 20		६८१	० १२
	0 2 2/4	0 86		६८२	0 03

अनु			अनुः	सूची – चालू	
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६८४	० ०२		६५४	० २०
	६८५	0 02		ξ8 ς	0 98
	६८६	0 03		ξ 4 9	0 03
	६८७	0 30		६५०	0 03
	६८८	0 70		६ ४८	0 90
	६८९	· o 98		६ ४७	o 99
	६ ९२	0 08		६४६	0 90
	६ ९३	۰ ٥٥		६४५	००९
	६९४	० ०६		£88	0 90
	६९५	0 03		६४१	० ४५
	६९६	००५		६ ४३/१	० २२
	(900	0 08		६ ४३/२	० २२
	६९७	0 08		६४२/१	० २०
	६९९	० ०२		६४२/२	० ३८
	903	० ३८		५८६	० १५
	७०२	o 88		420	० २६
	७० १ /१	0 48		4८८	० १६
	७०१/२	० २२		५९०/१	o 38
	७०४/१	0 20		५९०/२	0 20
	७०४/२	0 90		490/3	० २०
	608/3	० २०		५९१/१	१ ८९
	७०७/१/अ	० ८२		६०६/१	० २५
	৩০৩/৭/ৰ	० २०		६०६/२	० २४
	909/2	० २०		६०५	9 93
	6/606	० २०		६०३	० २१
	909/8	० २०		६०४/१	0 90
	७०७/५	० २०		६०४/२	० २४
	७०८	० २०		७०९/१	o २१
	<u> ۱</u> ۹۰/۹	० ३६		008/5	० २१
	७१०/२	० २२		६४०	0 80
	098	० ५०		७२२	0 99
	७१५/१	o 58		७३५/ 9	0 50
	७१५/२	0 50		७३५/२	0 50
	€1919	० ८२		\$00	9 85
	६५३/ 9	0 08			
	६५३/२	0 80		एकूण	४२ ४०
	६५६	0 33			
	& ५५ /१	o 23	डी. ओ. आर. ४,	५८५	० २५
	६५५/२ 530/0	o	सा.क्र. २१०० मी.	५८४	0 38
	£39/9	o		५८३	००९
	६३९/२	0 20		५९२/१/अ	० ३८

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू		
(9)	(2)	(3)	(٩)	(2)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९२/१/ब	٥ ३८		४२१	o 98
	492/2	o		४२०	0 32
	५९३	० १२		४२२	० २०
	498	0 00		339	० ६९
	५९५	0 00		३ ४५/१	0 39
	५९८	o 38		३ ४५/२	० २५
	490	o 83		३४६/१	० २१
	५९१/२	० २३		३४६/२	0 39
	4९9/३	० ४२		३४४/१	0 194
	488	0 38		388/2	० २६
	६००	० ०६		३४२/१	० ३५
	५९६	0 33		382/2	0 30
	५६९	o 90		383	० २५
	400/9	० ९१		330	० ०५
	400/2	0 90		339	0 09
	५७१/१	२ ३७		३ ३२	0 00
	५७१/२	0 56		333	0 80
	409/3	0 70		338	० १२
	५७१/४	० २०		336	o 98
	५७१/५	० २०		३ ३५	० १८
	६०२	0 08		389	० २०
	६०१	0 90		33८	००९
	५६८	० ०९		330	० ३६
	५६७	० ०९		४०४/१	० ९१
	५६६	0 06		४०४/२	० ५९
	५६५	० २५		808/3	0 20
	५६४	o 32		808/8	० २१
	५६३	० ७९		399	००८
	५६१	0 89		३६२	० ५४
	५५८/१	० २०		3६३	० १२
	५५८/२	0 90		३६१	0 90
	५५९/१	० १९		349	० १६
	५५९/२	० २०		३६०	० १८
	440	9 40		३६४/ ٩	१ ६५
	५५६/१	o 8 4		३६४/२	0 56
	५५६/२	0 88		364	o &3
	899/9	० ५६		३६७/ ٩	0 90
	898/2	0 40		३६७/२	0 30
	898/3	0 40		389	0 90
	५५५/ ٩	0 28		309	0 38
	५५५/२	0 79		२७४	0 88

अनुसूची –चालू			अनुसूची – चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२ ७३	o ९ ४		४२/५	0 39
	30 2	0 98		४२/६	0 70
	300	o 2 3		39/9	0 60
	` 303	0 98		38/2	o 22
	308	० ८५		3६	० ५०
	304/9	० २०		3 0	, o o&
	304/2	० २६		3C/9	0 70
	308	0 80		3 ८/२	० २०
	२६४/१	० ६८		3८/3	0 30
	२६४/२	0 67		२६१	· • 99
	386	० १२		२६२	ሳ ዓ ६४
	800	0 00		२६०/१	0 80
				२६०/२	0 80
	णकण	. ३६ ७२		239	० २०
	77	. 24 01		२५९/१/अ	9
ङे ओ. आर. ५,	1.5	0.05		२५९/२	o &9
ा. क्र. २५३९ मी.	48	0 06		232	o 83
ता. प्रग. २५२६ मा.	40	० १५		२६६	0 79
	44/9 44/2	9 29		२६७/१	० ८६
	44/ 2	o		२६७/२	o 28
	40	o 48		२६५	० ७८
	५२	0 30		२६८/१	० ५०
	५३ १४७/१	० २५		२६८/२	० ५०
		0 20		२६८/३	0 40
	980/२	0 34		२६८/४	० ५०
	88	9 00		202	० ३५
	84	o 89		209/9	0 08
	88	0 20		209/2	0 80
	83	0 90		२७९	० २०
	89/9	o 26		200/9	o 20
	89/ 2	0 28		200/2	o 20
	80	0 80		२८०/१	0 38
	80/9	0 33		२८०/२	0 20
	80/2	o 8६		200/3	o 20
	80/3	0 29		۲८٩/٩	o 58
	80/8	0 80		२८१/२	0 20
	80/4 80/5	0 20		206	9 78
	४७/६	0 20		200	० २८
	82/9	0 30		३ ४८/१	0 70
	82/2	0 39		38C/7	0 80
	82/3	9 90			
	85/8	0 39		38८/३	० २८

अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू		
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	386	0 80		949	о о३
	२७६	० १८		१५२	० १९
	२७५	0 30		943	० १२
	३ ५०	० ०५		948	० १९
	३ ५२	0 98		१५५	० १२
	३ ५१	0 00		१५६	० ०२
	343	0 03		940	0 03
	३५ ४	० ०५		9६८	0 39
	३ ५५	0 08		9६७/9	० २६
	340	० १५		੧६७/२	0 70
	34८	० २४		१५८	٥ ३६
	३ २९	० ५४		१५९	0 99
	390	0 98		१६०	0 38
	392	0 30		9६9	0 85
	399	0 08		9६४	० १४
	३०९	० ७२			० ४६
	३०८/१	0 20		૧ ६५/२	0 80
	३०८/२	0 20		963	० ३५
	300	० १२		9६२	0 79
	393	० २०		988	0 29
	३०६/१	० ९०		900	0 22
	३०६/२	० ८९			
	३०६/३	० ७८		909	o
	२८२	0 33		907/9	० ३८
	२८३	o 89		9७२/२	० २०
	308	9 48		907/3	० २०
	३०५	9 २३		੧७२/४	0 50
	३०२	० ५२		9८८	० २२
	303	0 20		920	o 98
	309	0 03		१८६	० २०
	300	0 98		903/9	० ८५
	२६३	0 30		903/2	० ४६
	३५६	0 03		908	0 38
				9८४	0 09
	एकूण .	. ४० ८०		9८३	0 39
डी. ओ. आर. ६	98८	० ७६		904	٥
सा. क्र. २८०० मी.	989	9 98		908	0 09
	940/9	o 89		२२१	० ०८
	940/२	० २०		220	० २३
	940/3	० २०		२१९	० २१

अनुसूची – चालू			गावनिहाय गोषवारा		
(٩)	(२)	(३)	अ. क्र. गावाचे नाव शेतीयोग्य		
		हे. आर	क्षेत्र		
	२१८	० २२	(٩) (२) (३)		
	२१७	० ६९	हे. आर		
	२३ ४	० २२	१ खातिया ३७ २०८७		
	233	9 08	२ भादुटोला ३८ ३५ ५९		
	२३०/१	0 23	३ मोगर्रा ३८ १४७ १६		
	२३०/२	0 50			
	२३०/३	0 30	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २०३ ६२		
	२२९	० ६६			
	२२९/१	0 88			
	२२९/२	0 22	राजीव गोसाई कुरेकार,		
	२२७/१	o 38	कार्यकारी अभियंता,		
	२२७/२	0 50	गोंदिया : बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,		
	२२६	० ४५	दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४. गोंदिया.		
	२२५	० ५२			
	२२४	0 79			
	२२३	ο ξο	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२९.		
	२२२/१	० ५३	BY EXECUTIVE ENGINEER		
	२२२/२	० ५३	Mміsf Аст, 2005.		
	२२८	o &8	Notification-III		
	983	0 03	No. 266-IB-Noti. 3-BP-2024.—		
	१८५	० २६	Whereas, it has been decided to delineate Area		
पाणी वापर स	 एकूण २१ १६ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २०३ ६२		of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh		
0-1	<u> </u>		Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the		

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र						
(٩)	(२)	(3)	(8)						
			हे. आर						
काटी शाखा कालवा									
9	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. २७० मी.	३६ ८९						
२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ४०० मी.	२५ ६५						
3	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १२१८ मी.	४२ ४०						
8	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. २१०० मी.	३६ ७२						
4	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. २५३९ मी.	४० ८०						
ξ	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. २८०० मी.	२१ १६						
	पाणी वापर र	पंरथेचे एकूण क्षेत्र	२०३ ६२						

under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engi-

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication		SCHEDULE—Contd.			
may within thirty days of this notification in the before Superintending E Circle, Bhandara.	Official Gazette,	file an appeal	(1)	(2)	(3) H. A.
	CHEDULE			368/1 330	0 27 0 12
				329	0 12
Name of Pro	ject : Bagh Proje	ect.		336	0 91
Name of WUA: Lal bahadur Water User Association, Mogarra.			328/1 348/1	0 57 0 05	
Total Area	of WUA : 203 62 H	1. A.		387/2	080
Direct Outlet	Survey No.	(C.C.A.)			
(1)	(2)	(3)		Total	20 87
	,	H. Á.			
	Khati	ya-37	D.O.R. 1	254	0 12
Kati Branch Canal	389	0 24	RD. 270 M.	251	0 33
D.O.R. 1	388	0 34		253	0 27
RD. 270 M.	356	0 57		252	0 29
	357	0 41			0 19
	/22	0 30			
	361	0 41			0 11
	360	0 29			0 13 0 38
	363/1	0 16			0 36
	364/1	0 67		261	0 17
	365/1	0 92		259	0 13
	365/3	0 22		264	0 03
	359	0 40		263	0 50
	358	0 21		275	0 20
	352	0 10		274	0 43
	354	0 20		276	0 49
	355	0 31		273	0 15
	353	0 65		266/1	0 42
	351/1	0 47		266/2	0 23
	350	1 62		265	0 91
	349/1	0 72		246	0 79
	347/1	0 60		247/1	0 78
	346/1	0 07		247/2	0 78
	346/3	0 57		247/3	0 78
	344/1	0 67		248	0 44
	344/2	0 42		249/1/A	0 30
	345/1	0 09		249/1/K	0 27
	343/1	0 63		249/1/B	0 60
	343/2	0 23		249/2/A	0 20
	343/3	0 37		249/2/B	0 20
	342	0 07		241	0 54
	341/1	0 70		242	0 14
	341/2	0 40		245	0 22
	340/1	0 84		244	0 07
	340/2	0 42		243	0 24
	338	0 56		239	0 33
	337	0 20		250/1	0 61
	334	0 16		250/2	0 44
	333	0 20		250/3	0 43
	331/1	0 40			
	331/2	0 68		Total	14 13
	339/1	0 28			
	339/2	0 28			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Mogarra 38	3		227	0 20
D.O.R. 1	625	0 23		225/1	0 42
RD. 270 M.	626	0 06		225/2	0 24
113.2101111	627	0 07		226	0 09
	630	0 06		224	0 43
	631	0 21		205	0 17
	632	0 10		206/1	1 42
	633	0 11		206/2	0 20
	634	0 20		209	0 44
	635	0 04		207	0 09
	636	0 20		208	0 18
	637	0 16		171/1	0 37
	628	0 16		171/2	0 38
	629	0 09		203	0 30
	029	0 09		202	0 45
	-			204/1	0 20
	Total	1 89		204/2	0 21
	-			204/3	0 21
	Total	36 89		204/4	0 20
				199	0 37
	Bhadu	tola 38		201/1	0 57
D.O.R. 2	272	0 09		201/1	0 22
RD. 400 M.	271	0 12		198	0 90
	269	0 60		197	0 34
	270	0 01		196/1	0 20
	268/1	0 28		196/2	0 20
	268/2	0 22		195/2	0 20
	267	0 56		192/1	0 20
	238/1	0 20			0 2 0
	238/2	0 42		192/2	
	237	0 45		179	0 21 0 20
	236	0 34		178	
	235	0 39		194	0 10
	234	0 40		193	0 11
	233	0 34		172	0 84
	232	0 24		177	0 08
	231	0 32		176	0 06
	230	0 32		175	0 16
	229	0 27		174	0 03
	228	0 26		173	0 06
	221	0 23		190	0 19
	222	0 88			
	219	0 20		Total	21 46
	280	0 20			
	220	0 41		Mogar	ra 38
	217	0 52	D.O.R. 2	662/1	0 20
	218	0 32	RD. 400 M.	662/2	0 33
	216	0 04		662/3	0 23
	215	0 04		662/4	0 41
	214	0 02		662/5	0 33
	214 212	0 0 3		657	0 08
				658/1/A	0 99
	213	0 02		658/1/B	0 20
	211	0 20		658/2	0 20
	210	0 24		658/3	0 20
	223	0 14		050/3	0 29

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	658/4	0 31		732/3	0 23
	658/5	0 20		732/4	0 20
	659	0 12		732/5	0 48
	660	0 21		734	0 35
	661	0 09		733	0 32
				723	0 09
	Total	4 19		724	0 23
	_			721	0 34
	Total	25 65		720	0 47
	Total	2505		725	0 11
				727	0 07
D.O.R. 3	745	0 03		731	0 16
RD. 1218 M.	746	0 04		728	0 29
	749	0 11		719	0 38
	755/1	0 33		726	0 11
	755/2	0 39		729	0 23
	743	0 52		730	0 14
	750/1	0 30		718	0 10
	750/2	0 29		717	0 07
	751	0 11		716	0 15
	754/1	0 64		676	0 23
	754/2	0 20		675	0 17
	754/3	0 38		674/1	0 20
	752	0 14		674/2	0 20
	753	0 05		671/1	0 70
	759/1	0 43		671/2	0 20
	759/2	0 43		672	0 36
	759/3	0 23		673	0 32
	758 750	0 10		678	0 28
	756 757	0 28		670/1	0 50
	757 742	1 01		670/2	0 30
	742	0 22		679/1	0 08
	772	0 27		679/2	0 24
	771 776	0 31		669	0 03
	776 769	0 09 0 31		668/1	0 20
	769 770	0 20		668/2/A	0 40
	741	0 08		668/3	0 21
	740/1	0 20		665 664	0 50
	740/1	0 23		664	0 41
	740/3	0 40		666 706	0 13 0 24
	740/4	0 32		706 680	
	739	0 44		681	0 58 0 12
	738	0 13		682	0 03
	737	0 43		684	
	737 736/1	0 20		685	0 02 0 02
	736/2	0 25			
	730/2 732/1	0 25		686 697	0 03
	732/1 732/2	0 28		687	0 30
	1 32/2	0 20		688	0 20

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	689	0 19		642/2	0 38
	692	0 09		586	0 15
	693	0 08		587	0 26
	694	0 06		588	0 16
	695	0 03		590/1	0 34
	696	0 05		590/2	0 20
	700	0 04		590/3	0 20
	697	0 04		591/1	1 89
	699	0 02		606/1	0 25
	703	0 38		606/2	0 24
	702	0 44		605	1 13
	701/1	0 54		603	0 21
	701/2	0 22		604/1	0 17
	704/1	0 20		604/2	0 24
	704/2	0 10		709/1	0 21
	704/3	0 20		709/2	0 21
	707/1/A	0 82		640	0 40
	707/1/B	0 20		722	0 11
	707/2	0 20		735/1	0 20
	707/3	0 20		735/2	0 20
	707/4	0 20		773	1 42
	707/5	0 20			
	708	0 20		Total	42 40
	710/1	0 36			
	710/2 714	0 22 0 50	D.O.R. 4	585	0 25
	715/1	0 24	RD. 2100 M.	584	0 34
	715/2	0 20		583	0 09
	677	0 82		592/1/A	0 38
	653/1	0 74		592/1/B	0 38
	653/2	0 40		592/2	0 21
	656	0 33		593	0 12
	655/1	0 23		594	0 07
	655/2	0 22		595	0 07
	639/1	0 22		598 507	0 34
	639/2	0 20		597 501/2	0 43
	654	0 20		591/2 591/3	0 23 0 42
	649	0 19		591/3 599	0 39
	651	0 03		600	0 06
	650	0 03		596	0 33
	648	0 10		569	0 97
	647	0 11		570/1	0 91
	646	0 17		570/2	0 90
	645	0 09		571/1	2 37
	644	0 10		571/2	0 29
	641	0 45		571/3	0 20
	643/1	0 22		571/4	0 20
	643/2	0 22		571/5	0 20
	642/1	0 20			

	JLE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	602	0 09		362	0 54
	601	0 17		363	0 12
	568	0 09		361	0 17
	567	0 09		359	0 16
	566	0 08		360	0 18
	565	0 25		364/1	1 65
	564	0 32		364/2	0 29
	563	0 79		365	0 63
	561	0 49		367/1	0 20
	558/1	0 20		367/2	0 37
	558/2	0 20		369	0 20
	559/1	0 19		371	0 39
	559/2	0 20		274	0 44
	557	1 50		273	0 94
	556/1	0 45		372	0 14
	556/2	0 44		370	0 23
	419/1 419/2	0 56 0 57		373 374	0 14 0 85
	419/2	0 57		375/1	0 20
	555/1	0 37		375/2	0 26
	555/2	0 24		376	0 40
	421	0 14		264/1	0 68
	420	0 32		264/2	0 78
	422	0 20		368	0 12
	339	0 69		400	0 07
	345/1	0 31			
	345/2	0 25		Total	36 72
	346/1	0 21			
	346/2	0 31	D.O.R. 5	56	0 06
	344/1	0 75	RD. 2539 M.	57	0 15
	344/2	0 26		55/1	1 21
	342/1	0 35		55/2	0 83
	342/2	0 30		50	0 54
	343	0 25		52	0 30
	330 331	0 05 0 71		53	0 25
	332	0 7 1		147/1	0 20
	333	0 47		147/2	0 35
	334	0 12		46	1 00
	336	0 14		45	0 41
	335	0 18		44	0 27
	341	0 20		43	0 10
	338	0 09		41/1 41/2	0 26
	337	0 36		41/2	0 26 0 47
	404/1	0 91		40 47/1	0 33
	404/2	0 59		47/2	0 46
	404/3	0 20		47/3	0 21
	404/4	0 21		47/4	0 40
	399	0 08			-

SCHED	OULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		П. А.			П. А.
	47/5	0 20		275	0 37
	47/6	0 20		350	0 05
	42/1	0 30		352	0 14
	42/2	0 31		351	0 07
	42/3	1 10		353	0 03
	42/4	0 31		354	0 05
	42/5	0 31		355	0 04
	42/6	0 20		357	0 15
	39/1	0 60		358	0 24
	39/2	0 22		329	0 54
	36	0 50		310	0 14
	37	0 06		312	0 30
	38/1	0 20		311	0 74
	38/2	0 20		309	0 72
	38/3	0 30		308/1	0 27
	261	0 19		308/2	0 27
	262	1 64		307	0 12
	260/1	0 40		313	0 20
	260/2	0 40		306/1	0 90
	231	0 20		306/2	0 89
	259/1/A	1 63		306/3	0 78
	259/2	0 61		282	0 33
	232	0 42		283	0 41
	266	0 21		304	1 54
	267/1	0 86		305	1 23
	267/2	0 24		302	0 52
	265	0 78		303	0 20
	268/1	0 50		301	0 03
	268/2	0 50		300	0 14
	268/3	0 50		263	0 37
	268/4	0 50		356	0 03
	272	0 35			
	271/1	0 74		Total	40 80
	271/2	0 40			
	279	0 20	D.O.R. 6	148	0 76
	270/1	0 20	RD. 2800 M.	149	1 14
	270/2	0 27		150/1	0 41
	280/1	0 34		150/2	0 20
	280/2	0 20		150/3	0 20
	280/3	0 20		151	0 03
	281/1	0 24		152	0 19
	281/2	0 20		153	0 12
	278	1 26		154	0 19
	277	0 28		155	0 12
	348/1	0 20		156	0 02
	348/2	0 40		157	0 03
	348/3	0 28		168	0 31
	349	0 40		167/1	0 26
	276	0 18			

SCHEDU	LE—Contd.			SC	CHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)		(2)	(3)
		H. A.					H. A.
	167/2	0 27			2	222/2	0 53
	158	0 36			:	228	0 64
	159	0 11				143	0 03
	160	0 39				185	0 26
	161	0 42				Total	21 16
	164	0 14				iotai	
	165/1	0 46			Total Area of	fWUA	203 62
	165/2	0 47					
	163	0 35					
	162	0 21		OUT	LETWISE AB	STRACT	
	166	0 29	Sr. No.	Outlet	P	D.M.	C.C.A
	170	0 22	01.110.	Oddet	IX.	D.IVI.	0.0.7
	171	0 22	(1)	(2)		(3)	(4)
	172/1	0 38					ЦΛ
	172/2	0 20					Н. А.
	172/3	0 20		ŀ	Kati Branch C	anal	
	172/4	0 20	4 5) O D 4		70 M	26.00
	188	0 22	1 [D. O. R. 1	R. D. 2	/U IVI.	36 89
	187	0 14	2 🗅). O. R. 2	R. D. 4	00 M.	25 65
	186	0 20	0 5		D D 4	040.14	40.40
	173/1	0 85	3 D	D. O. R. 3	R. D. 1	218 M.	42 40
	173/2	0 46	4 C	0. O. R. 4	R. D. 2	100 M.	36 72
	174 184	0 34 0 09			D D 0	500 14	40.00
	183	0 39	5 D	D. O. R. 5	R. D. 2	539 IVI.	40 80
	175	0 46	6 D). O. R. 6	R. D. 2	800 M.	21 16
	204	0 09					
	221	0 08			Total Area o	.f \\/!! \	202.62
	220	0 23			Total Area C	I WUA	203 62
	219	0 21					
	218	0 22		\ /II. I		OTDACT	
	217	0 69		VILL	AGEWISEAE	SIRACI	
	234	0 22		Sr. No.	Village	C.C.A.	
	233	1 04		(1)	(2)	(3)	
	230/1	0 23		(')	(-)	H. A.	
	230/2	0 20		1 K	hatiya 37	20 87	
	230/3	0 30			hadutola 38	35 59	
	229	0 66			logarra 38	147 16	
	229/1	0 44					
	229/2	0 22	7	Total Aroc	of WUA	203 62	
	227/1	0 34	ı	ıvlai Alta	OI WUA	203 02	
	227/2	0 20					
	226	0 45					
	225	0 52					
	224	0 21			RAJ	IV GOSAI	
						-VACUITIVA	Enginee
	223 222/1	0 60 0 53	Gondia		г	Bagh Itiyad	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३०.			अनुसूची— चालू		
कार्यकारी अधि	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकन्यं	iकडून व्यवस्थापन ३	अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधि	सूचना-३			४९५/३	0 80
क्रमांक-२६६-सिंशा-अधिसूचन	T-3-2028. -			४९६/१	9 49
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त		ावरथापन अधिनियम,		४९६/२	० २२
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७ वि				४९७	0 60
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक				886	० ५४
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाध	। इटियाडोह पाटबं	धारे विभाग, गोंदिया		४९९/१	० ८१
खालील निर्देशित पाणी वापर संस्	थांचे जलशास्त्रीय व	तत्वावरील नियमांना		886/5	0 80
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयी				899/3	० ५३
जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्ष				५०१	0 08
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्था				५०२	o 23
विहित तपशीलासह व संस्थेच्या				५०३	0 90
तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधि				408	0 08
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि		व योग्य सार्वजनिक		५०५	۰ ۲۶
स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात	त आलेले आहे.			५९२	0 70
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई				483	0 48
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गो				488	o 38
अधिनियमातील कलम ७ मधील त				५९५	0 38
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारक				49E	o 29
करणार नाही आणि पाणी वापर				५९७ ५९८/१	० ४६ ० ३१
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङू				486/2	0 20
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारार				ξοξ	o
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले				६०९	0 98
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झा				ξ90/9	o 7६
आत राज्य शासनानी अधिसूचित र				ξ 90/2	० ५२
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे	अपील करता येईल	₹.		£90/3	0 20
अ	नुसूची			६ 90/8	० ३६
प्रकल्पाचे न	ाव —बाघ प्रकल्प			६१०/५	० २०
				६११	० ६७
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पर		ाणा वापर संस्था,		६१२/१	० ६४
सिर	.पुर-३८			६१२/२	० २०
पाणी वापर संस्थेचे एवृ	रुण क्षेत्र —२०३ ९	२ हे. आर		६१३	० ०२
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		६१४	० १४
(٩)	(२)	(3)		६१५	0 06
(./	(\	हे. आर		६१६/१	0 20
	सीरपुर			६१६/२	० २०
काटी शाखा कालवा	२४५	o 8o		६ 90	o 22
डी. ओ. ७	२०५ ४८५पै.	9 23		६ ٩८	0 02
सा. क्र. ३२०० मी.	४८६/१	१ २२ १ ०६		६ 9९/9	0 60
ता. प्रग. ३२०० मा.	880	o 22		६ 9९/२	0 80
	४९१	o 92		&20 \$20	o 70
	885	0 96		६२१ ६२२	० ४० ० ६३
	863	० १६		५२२ ६२३	o 30
	868	9 00		६२४/१	o 30
	४ ९५ /१	· o		६२४/२	o 20
	884/2	0 80		६२५	0 38
				4 ()	- 44

अनु	प्रसूची— चालू		अनुस्	ाूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
				६६२	0 80
	६२६	० २१		६६४	0 90
	६२७/१	० २०		६६५	० १५
	६२७/२	० २०		६६६	० २०
	६२७/ ३	० ३८		६६७	0 28
	६२८/१	o 32		६७९	0 58
	६२८/२	० २१		६८०	० ३५
	६२९	o 28		६८१	0 40
	6 30	० ०८		६८२/१	० २३
	६ ३१	० ८१		६८२/२	० २२
	६३२/१	0 03		६८३	0 40
	६३२/२	0 80		६८४	० १६
	६३३/१	० २०		६८५	० ०५
	६३३/२	० २०		६८६	0 09
	\$ 38	o 89		& ८७	0 90
	६३५	0 80		६८८	0 33
	£30	o 28		६८९	0 80
	६३८/१	0 (9(9		६९०	० २०
	٤ ३८/२	0 60		६९२	0 56
	६३९/१	० ४१		६९३	० ६२
	६३९/२	० ३८		६९६	० ४१
	६४०	० २६		६९७	० ५४
	६४१	0 39		८०६	0 39
	६४२/१	0 32		८८२	० २१
	६४२/२	0 33		८८५	0 50
	६४३	0 09		८८६	0 39
	६४४	० ०८		220	0 05
	६४५	0 90		۷۷۷	0 50
	६४६	० ८५		८८९	० ३६
	६ ४७	9 09		८९०	० २३
	६४८	० ३८		८९१	0 30
	६४९	o 38		८९२	० ४१
	६५०	0 80		८९३	०८०
	६५१	0 30		८९४	0 03
	६५२	0 33			
	६५३	o &9		एकूण	५१ ३४
	६५ ४	0 30		मोगर्रा–	3/
	६५५	0 90	डी. ओ. आर.७		
	६५६	० ६८	सा. क्र. ३२०० मी.	908	o 22
	६५७/ 9	0 70	\แ. ห≀. २२०० ๚.	900 90८	० २२ १ ०८
	£40/2	o		908/9	० २०
	£40/3	0 38		909/9 909/2	० २०
	६५७/ ४	o		909/3	o 89
	६५८	0 38		909/3 900/9	o 20
	६५९	o &2		920/9 920/2	o २ 0
	६६ ०	0 90		9८०/३	o 20
	६६१	० २१		100/3	0 40

अनुसूची	ो —चालू		अनुर	नूची— चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9८9	0 98		230	٥ ٥٧
	9८२	0 93		236	9 06
	9८९	0 22		238	o 37
	, 980	0 92		280	० ५६
	9९9/9	0 80		289	००९
	9९9/२	o 2 8		२४२	० २६
	१९२	o ६ ३		२४३	0 39
	9९३	0 80		२४४/१	0 30
	૧ ९४/૧	o 28		२४४/२	٥ ३६ ٥
	૧९४/૨	० ३५		288/3	٥ ३६ ه
	१९५	० ६७		२४६	० ६०
	१९६	0 33		280	0 40
	9९७/9	० ५५		२४८	0 40
	१९७/२	0 80		२४९	० ०८
	9९७/३	० २०		२५०/१	0 38
	<u> </u>	० २०		२५०/१/अ	० २१
	৭ ९७/५	0 50		२५०/२	० २१
	१९७/६	० ६६		२५०/३	० २२
	9९७/७	० २३		२५०/४	० २०
	980/८	० २६		२५१/१	0 86
	9९७/९	0 79		२५१/१/अ	० २८
	98८	0 80		249/2	9 00
	988	० ६२		249/3	0 70
	२०० २०२/०	o 40		२५१/४ २५२/१	0 20
	२०२/१	o 85		२५२/१	० ५२
	२०२/२	० २३ ० ४१		२५२/२ २५३/१	० २५
	२०३ २०४	0 09		२५३/ <i>٦</i> २५३/२	o
	२०६	o 2 3		248	0 65
	२०७/१	0 39		7	o 90
	२०७/२	0 39		२५६	0 89
	२०७/३	0 32		२५७/१	० २८
	200/8	0 32		240/2	0 22
	२०७/५	o 32		246	0 44
	२०८/१	0 1919		228	0 40
	२०८/२/अ	० ५३		२८५	0 34
	२०८/२/ब	o 2 8		२८६	0 30
	२०९	0 30		२८७/१	० २०
	२१०/१	० २३		२८७/२	० २३
	२१०/२	० २०		२८७/३	0 80
	299	o 32		२८८	0 08
	२१२	० २७		२८९	० १९
	२१३	० १८		२९०	0 20
	२३५/१	० २१		२९१	9 0८
	२३५/२	० २४		२९२	० ४१
	२३५/३	0 88		283	0 70
	२३६	5 80		568	० २६

अनुर	गूची— चालू		अनुज	सूची— चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
				५८३	0 30
	२९५	० ३५		Ý28	, 0 0£
				424	० ६८
	एकृण	३९ २८		५८६	0 89
	C1			420	० ८१
	एकूण	९० ६२		4८८	0 33
	_			५८९	0 32
0	सीरपुर			490	० २२
डी.ओ.आर८	४६४	0 99		५९१/१	० २९
सा. क्र. ४१०० मी.	808	० ३६		५९१/२	० २८
	४७९	0 32		६०७	० २१
	8८०	0 0		६३६	0 80
	४८१	० ६०		६९४	० २३
	823	० ५६		६९५	० ५६
	823	0 20		६९८	0 (90
	828	0 38		६९९	0 (90
	824	9 00		(900	० ६०
	४८६/२	o 58		909/9	0 80
	820	0 23		009/ 2	० २०
	328	o		७०२/१	9 30
	828	0 96		७०२२	0 20
	888	० ७५ १ ११		003	0 20
	५०६ ५०७	0 &C		908	o 89
	५०८	० ६३		७०५	0 93
	408	० २८		८८१	० २१
	490	० २८		Перш	 २५ ०८
	499	0 38		एकूण	
	५१२	0 22	डी.ओ.आर९	888/9	0 30
	493/9	0 09	सा. क्र. ४११५ मी.	888/2	0 39
	493/2	० २८	W. W. 5 11 , W.	840	0 79
	493/3	० २६		849	0 70
	498	o 22		४५२	o 2 0
	५१५	0 38		843	0 80
	५१६	o 83		४५४	0 30
	490	० ०२		899	o 33
	492	0 80		४५६	० ५६
	५२३	0 08		840	० २५
	૧ ૨૪	० १६		84८	००८
	५२५	० २३		४५९	० ४८
	५२६	० ४१		४६०	0 94
	५२७	0 00		४६१	0 39
	५२८	0 00		४६२	9 98
	५७९	० ८५		४६५	० ८२
	460	० ०६		४६६	० १२
	५८१	० १२		४६७	0 98
	५८२	o 03		४६८	० १८

अ	नुसूची— चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	800	० ४९		८१५/३	० २६
	809	0 85		८१५/४	o 83
	805	० ६१		८६०	० १९
	803	० ६१		८५९	o 28
	808	0 99			
	804	० ३६		एकूण	২৪ ০८
	୪७६	० ६१			
	५१९	0 30			
	५२०	o 38	डी ओ आर१०	२३८	о о3
	५२१	o 38	सा. क्र. ४७२४ मी.	२३९	0 09
	५२२	० ९१		२४०	० २३
	५२९	० २०		२४१/१	० ६१
	५३०	० ७६		२४१/२	0 50
	५३१/१	0 30		२४२	0 88
	५३१/२	0 29		283	० ४५
	५३२	0 88		૨૪૪/૧	० ५३
	५३३	0 85		288/5	0 58
	438	0 33		२४५	0 80
	430	0 38		२४६/१	० ३६
	५३८	o 8o		२४६/२	० २६
	५३९	० ०६		२४९	0 33
	480	0 00		२५०	0 30
	489	० ०९		२५६	० ६३
	५४२/૧	० ५६		२५७	० १६
	482/2	० २०		२५८	0 40
	५४३	o 32		२८९	० २१
	488	० १४		२९०	० ६१
	484	० ८९		८६५	0 80
	489	9 08		263	० ६४
	५५०	० १२		२९४/१	9 80
	५७३/१	० ३५		268/5	0 80
	५७३/२	० ५८		268/3	0 80
	408	० ५७		268/8	o 83
	५७५	० २०		२९५	o
	५ ७६	० ३६		२९६	0 83
	400	0 80		२९७/ <i>٩</i>	o 82
	402	0 09		२९७/२ २०.८	o 20
	۷۰۶	0 98		२९८	o 29
	८०५	o 89		288	o 28
	۷۹8	० २८		300	० २५
	۲۹ ५ /۹	0 30		309	० २५
	८१५/२	० २६		३०२	0 50

अ	नुसूची —चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	303	o 3Ę		५३६	० १५
	308	o 88		५४६	9 03
	३०५/१	0 30		480	० ३५
	३०५/२	० २०		५४८	0 38
	306	० २०		८११/१	४ ०३
	300	० २४		८११/२	0 40
	३०८	० ०६		८१२/१	० ५१
	३०९/१	० २२		८१२/२	० ६६
	३०९/२	० २०		८१२/३	0 33
	309/3	० २०		८१२/४	० ४८
	390	००८		८१२/५	० ३६
	399	० १५		८१२/६	० ३६
	392	0 20		८ ٩३	० १२
	393	० १६		८६७	० २५
	398	0 90		८६८	0 56
	39 4	0 08		८६९	० ५४
	398	0 06		C00	o 22
	390 397	o		८७९	0 69
	३१८ ४३०	० १६		८८०	० ६१
	839	० १६		एकूण	30 99
	837	००८		78. 1	
	833	o 92			
	838	००९	डी.ओ.आर११	280	0 20
	४३५	० २५	सा. क्र. ५१२१ मी.	२४८	0 38
	४३६	० १२		२५१	० ४५
	830	० १२		२५२/१	0 30
	४३८	० १२		२५२/२	0 50
	838	० १२		२५३/१	० २५
	880	o 28		२५३/२	0 50
	୪୪৭/৭	o 83		२५३/३/१	० ३५
	४४१/२	० ९२		२५३/३/२	० २२
	४४२	० २८		२५४	9 90
	883	० २९		२५५/१	0 20
	888	० ४१		२५५/२	0 83
	४४५	9 92		२५५/३	0 89
	४४६	० २०		२५९ २५ <i>-</i> /२	0 36
	880	० ५७		२६०/२ २६०/१	9 38
	887	० ८९		२६०/ <i>9</i>	9 30
	४६९/१	0 90		२६१ २६२/०	0 80
	४६९/२	0 80		२६२/१ २६२/२	० २१
	५३५	० १८		२६२/२ २६३	0 80
				२६३	0 06

अनु	सूची— चालू		;	अनुसूची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
				4८०/३	0 (9(9
	२६४	0 99		4८०/४	0 (9(9
	२६५	0 90		4८०/4	0 (9(9
	२६६	० २१		५८०/६	0 (9(9
	२६७	० १२		4८०/७	० ७८
	२६८	० ३२		६१४	0 90
	२६९	0 80		३७०/१	0 29
	२७०/१	0 70		300/2	० ५७
	२७०/२	9 92			
	२७०/३	9 92		एकूण	१३ ६१
	२७०/४	0 70			
	८७०	० १२		एकूण	२७ ०३
	८ ७٩	-	पाणी वापर र	ांस्थेचे एकूण क्षेत्र	 २०३ ९२
	एकूण	93 87	विमो	चकनिहाय गोषवारा	
	1) } 115		अ. क्र. सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
-1 21 21 00	कोचेवार्ह	•	(٩) (२)	(3)	(8)
डी. ओ. आर.११ सा. क्र. ५१२१ मी.	84	0 29	()	(, ,	हे. आर
ता. प्रग. पुत्रश्त मा.	३५२ ३५३	० ५७ ० ०८	क	ाटी शाखा कालवा	
	२ ^५ २ ३५४	o 20	१ डी. ओ. आर. ७		. ९० ६२
	२ ७० ३५५	o 2 3	२ डी. ओ. आर. ८		•
	34£	0 09	३ डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ४११५ मी	. २४ ०८
	340	0 73	४ डी. ओ. आर. १	० सा. क्र. ४७२४ मी	. 30 99
	342	0 94	५ डी. ओ. आर. १	१ सा. क्र. ५१२१ मी	. २७ ०३
	349	० ५३			
	360	0 80	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. २०३ ९२
	३६ १/१	० २०			
	३६१/२	0 70	गा	वनिहाय गोषवारा	
	३६२/१	० ६०	अ.क्र.	ाावाचे नाव शेती	योग्य क्षेत्र
	३६२/२	o 38	(٩)	(२)	(3)
	3६३	० ४६			. आर
	३६४/१	o 38	१ सिर		149 03
	३६४/२	० २०			93 69
	३६५	9 93		£	39 76
	३६७/१	o 88	4		
	3६७/२	0 88	पाणी वापर संस्थेचे प	कुण क्षेत्र २	१०३ ९२
	386/3	0 83		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	३६८	0 30			
	348	o 28	गोंदिया :	रा. गो	. कुरेकार,
	304	0 90	दिनांक १ फेब्रुवारी, २०२४		री अभियंता,
	420/9	0 20	-		ह पाटबंधारे विभाग,
	५८०/२	० ३५		गे	विया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	., अ. क्र. २३१		SCHE	DULE—Contd.	
BY EXECUT	IVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.					H. A.
	NATION III			497	0 87
	CATION - III			498	0 54
No. 266-IB-Notification-	3-BP-2024.—			499/1	0 81
Whereas, it has been	decided to deline	eate Area of		499/2	0 40
Operation of Water Use				499/3	0 53
hydraulic basis and as pe				501	0 74
under Sections 5, 6, 7 ar 2005, I, Rajiv Gosai Kurek				502	0 23
Itiyadoh Irrigation Division,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		503	0 10
of Operation of following	g WUAs and dir	ect that the		504	0 04
certified copy of the update	•			505	0 84
and/or occupiers of said the notice board of the				592	0 20
Panchayat, Tahsil Offices,				593 594	0 59 0 34
and Division and at other p	-			595	0 34
Therefore I, Rajiv Gosa				596	0.30
Bagh Itiyadoh Irrigation D		•		597	0 46
declare that no water				598/1	0 40
Appropriate Authority to an		•		598/2	0 20
of such land and that syste		_		606	0 20
Water Users Association holders and occupiers of the		•		609	0 14
Irrigation System by Farm		nagementor		610/1	0 26
		tion or part		610/2	0 52
Any person affected thereof, may within thi				610/3	0 20
publication of this notificat				610/4	0 36
an appeal before Superin	ntending Enginee	er, Bhandara		610/5	0 20
Irrigation Circle, Bhandara				611	0 67
	IEDULE			612/1	0 64
	ect:Bagh Proje			612/2	0 20
Name of the WUA : Bha	••	ssociation,		613	0 02
	pur 38.	Δ.		614	0 14
	VUA: 203 92 H.			615	0 08
Direct Outlet	Survey No.	CCA		616/1	0 27
(1)	(2)	(3)		616/2	0 20
	0.	H. A.		617	0 22
Kati Daniel Minis	Sirpur			618	0 02
Kati Branch Minor D. O. R7	245 285p	0 40 1 23		619/1	0 87
R.D. 3200 M.	486/1	1 06		619/2	0 40
14.D. 0200 W.	490	0 22		620	0 27
	491	0 18		621	0 40
	492	0 18		622	0 63
	493	0 16		623	0 30
	494	1 00		624/1	0 32
	495/1	0 97		624/2	0 20
	495/2	0 40		625	0 36
	495/3	0 40		626	0 21
	496/1	1 51		627/1	0 20
	496/2			627/2	0 20

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)		()	()	H. A.
		H. A.		667	0 24
	627/3	0 38		679	0 24
	628/1	0 32		680	0 35
	628/2	0 21		681	0 50
	629	0 24		682/1	0 23
	630 631	0 08 0 81		682/2	0 22
	632/1	0 73		683	0 57
	632/2	0 40		684	0 16
	633/1	0 20		685	0 05
	633/2	0 20		686	0 09
	634	0 49		687	0 10
	635	0 40		688	0 33
	637	0 24		689	0 40
	638/1	0 77		690	0 20
	638/2	080		692	0 29
	639/1	0 41		693	0 62
	639/2	0 38		696	0 41
	640	0 26		697	0 54
	641	0 31		806	0 39
	642/1	0 32		882	0 21
	642/2	0 33		885	0 20
	643	0 01		886	0 39
	644	0 08		887	0 72
	645	0 10		888	0 20
	646	0 85		889	0 36
	647	1 01		890	0 23
	648	0 38		891	0 30
	649	0 34		892	0 41
	650	0 40		893	0 80
	651	0 30		894	0 03
	652	0 33		T.4.1	
	653	0 61		Total	51 34
	654	0 30		Mogarra38	
	655	0 10	D.O.R7	176	, 0 22
	656	0 68	R.D. 3200 M.	177	0 22
	657/1	0 20	N.D. 3200 W.	178	1 08
	657/2	0 22		179/1	0 20
	657/3	0 39		179/2	0 20
	657/4	0 22		179/3	0 45
	658	0 39		180/1	0 20
	659 660	0 62		180/2	0 22
	660 661	0 17		180/3	0 20
	661 662	0 21		181	0 14
	662 664	0 40 0 20		182	0 13
	665	0 20 0 15		189	0 22
	666	0 20		190	0 12
	000	0 20			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	191/1	0 40		242	0 26
	191/2	0 24		243	0 31
	192	0 63		244/1	0 37
	193	0 40		244/2	0 36
	194/1	0 24		244/3	0 36
	194/2	0 35		246	0 60
	195	0 67		247	0 57
	196	0 33		248	0 50
	197/1	0 55		249	0 08
	197/2	0 40		250/1	0 34
	197/3	0 20		250/1/A	0 21
	197/4	0 20		250/2	0 21
	197/5	0 20		250/3	0 22
	197/6	0 66		250/4	0 20
	197/7	0 23		251/1	0 49
	197/8	0 26		251/1/A	0 28
	197/9	0 21		251/2	1 00
	198	0 47		251/3	0 20
	199	0 62		251/4	0 20
	200	0 50		252/1	0 52
	202/1	0 42		252/2	0 25
	202/2	0 23		253/1	0 23
	203	0 41		253/2	0 20
	204	0 09		254	0 72
	206	0 23		255	0 17
	207/1	0 31		256	0 91
	207/2	0 31		257/1	0 28
	207/3	0 32		257/2	0 22
	207/4	0 32		258	0 55
	207/5	0 32		284	0 57
	208/1	0 77		285	0 35
	208/2/A	0 53		286	0 37
	208/2/B	0 24		287/1	0 20
	209	0 30		287/2	0 23
	210/1	0 23		287/3	0 40
	210/2	0 20		288	0 04
	211	0 32		289	0 19
	212	0 27		290	0 27
	213	0 18		291	1 78
	235/1	0 21		292	0 41
	235/2	0 24		293	0 27
	235/3	0 44		294	0 26
	236	2 40		295	0 35
	237	0 08		Ŧ · ·	
	238	1 08		Total	39 28
	239	0 32		T_41	00.00
	240	0 56		Total	90 62
	241	0 09			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. <i>A</i>
	Sirppur-38	3		588	0.3
D.O.R 8	464	0 11		589	0.3
R.D. 4100 M.	478	0 36		590	0 2
	479	0 32		591/1	0 2
	480	080		591/2	0 2
	481	0 60		607	0 2
	482	0 56		636	0 4
	483	0 20		694	0 2
	484	0 36		695	0.5
	485	1 00		698	0 7
	486/2	0 24		699	0 7
	487	0 23		700	06
	488	0 22		701/1	0 4
	489	0 18		701/2	0 2
	494	0 75		702/1	13
	506	1 11		702/2	0 2
	507	0 68		703	0 2
	508	0 63		704	0 4
	509	0 28		705	0 1
	510	0 28		881	0 2
	511	0 39			
	512	0 22		Total .	. 250
	513/1	0 71			
	513/2	0 28	D.O.R 9	449/1	03
	513/3	0 26	R.D. 4115 M.	449/2	0.3
	514	0 22		450	0 2
	515	0 36		451	0 2
	516	0 42		452	0 2
	517	0 02		453	0 4
	518	0 40		454	03
	523	0 04		455	03
	524	0 16		456	0.5
	525	0 23		457	0 2
	526	0 41		458	0.0
	527	0 07		459	0 4
	528	0 07		460	0 1
	579	0 85		461	0.3
	580	0 06		462	1 1
	581	0 12		465	0.8
	582	0 73		466	0 1
	583	0 30		467	0 1
	584	0 06		468	0 1
	585	0 68		470	0 4
	586	0 41		471	0 4

SCHED	OULE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	473	0 64			
	474	0 11	D.O.R10	238	0 03
	475	0 36	R.D. 4724 M.	239	0 01
	476	0 61		240	0 23
	519	0 37		241/1	0 61
	520	0 34		241/2	0 20
	521	0 34		242	0 44
	522	0 91		243	0 45
	529	0 20		244/1	0 53
	530 531/1	0 76 0 30		244/2	0 24
	531/1 531/2	0 30		245	0 40
	532	0 49		246/1	0 36
	533	0 42		246/2	0 26
	534	0 33		249	0 33
	537	0 39			
	538	0 40		250	0 30
	539	0 06		256	0 63
	540	0 07		257	0 16
	541	0 09		258	0 57
	542/1	0 56		289	0 21
	542/2	0 20		290	0 61
	543	0 32		865	0 40
	544	0 14		293	0 64
	545	0 89		294/1	1 47
	549	1 04		294/2	0 40
	550	0 12		294/3	0 40
	573/1 573/2	0 35 0 58		294/4	0 42
	573/2 574	0 58		295	0 22
	575	0 20		296	0 43
	576	0 20		297/1	0 42
	577	0 47		297/2	0 20
	578	0 09		298	0 29
	804	0 19		299	0 24
	805	0 41		300	0 25
	814	0 28		301	0 25
	815/1	0 37		302	0 20
	815/2	0 26		303	0 36
	815/3	0 26		304	0 44
	815/4	0 43		305/1	0 30
	860	0 19		305/2	0 20
	859	0 24		306	0 20
				307	0 24
	Total	24 08		308	0 06
				300	0 00

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.			H. A.
	309/1	0 22		812/2	0 66
	309/2	0 20		812/3	0 33
	309/3	0 20		812/4	0 48
	310	0 08		812/5	0 36
	311	0 15		812/6	0 36
	312	0 20		813	0 12
	313	0 16		867	0 25
	314	0 10		868	0 29
	315	0 09		869	0 54
	316	0 08		877	0 22
	317	0 23		879	0 61
	318	0 06		880	0 61
	430	0 16			
	431	0 16		Total	37 11
	432	0 08			
	433	0 18	D.O.R11	247	0 27
	434	0 09	R.D 5121 M.	248	0 34
	435	0 25		251	0 45
	436	0 12		252/1	0 30
	437	0 12		252/2	0 20
	438	0 12		253/1	0 25
	439	0 12		253/2	0 20
	440	0 24		253/3/1	0 35
	441/1	0 43		253/3/2	0 22
	441/2	0 92		254	1 10
	442	0 28		255/1	0 27
	443	0 29		255/2	0 43
	444	0 41		255/3	0 41
	445	1 12		259	0 36
	446	0 20		260/2	1 36
	447	0 57		260/1	1 37
	448	0 89		261	0 40
	469/1	0 97		262/1	0 21
	469/2	0 40		262/2	0 40
	535	0 18		263	0 08
	536	0 15		264	0 11
	546	1 73		265	0 10
	547	0 35		266	0 21
	548	0 34		267	0 12
	811/1	4 03		268	0 32
	811/2	0 50		269	0 40
	812/1	0 51		270/1	0 20

SCHED	ULE—Contd.			SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H. A.				H. A.
	270/2	1 12			370/2	0 57
	270/3	1 12				
	270/4	0 20			Total	136
	870	0 12			T. (
	871	0 43			Tota	l 27 03
	Total	13 42		To	otal Area of WUA	203.92
	rotal					
	Kocheval	hi-19		OUTLETV	VISE ABSTRACT	Γ
D.O.R.11	95	0 21	Sr. No.	Outlet	R.D.	CCA
R.D. 5121 M.	352	0 57	(1)	(2)	(3)	(4)
	353	0 08				H. A.
	354	0 27		Ka	ti Branch Minor	
	355	0 23	1 [). O. R. 7	R.D. 3200 M.	90 62
	356	0 01				
	357	0 23). O. R. 8	R.D.4100 M.	25 08
	358	0 15). O. R. 9	R.D. 4115 M.	24 08
	359	0 53	4 C). O. R. 10	R.D. 4724 M.	37 11
	360	0 40	5 [). O. R. 11	R.D. 5121 M.	27 03
	361/1	0 20				
	361/2	0 20		Tota	Area of WUA .	. 203 92
	362/1	0 60				
	362/2	0 34				
	363	0 46		VILLAGEN	NISE ABSTRAC	т
	364/1	0 34	C N	_		
	364/2	0 20	Sr. N		_	CA
	365	1 13	(1)			(3)
	367/1	0 44			Н	.A.
	367/2	0 44	1	Sirpur-38	3 151	1 03
	367/3	0 43	2	Mogarra-	-38 39	9 28
	368	0 37	3	Kocheva	hi-19 13	3 61
	369	0 24				
	375	0 17	7	Total Area o	f WUA 203	3 92
	580/1	0 20	'	otal 7 li ca c	1 1 1 200	702
	580/2	0 35				
	580/3	0 77				
	580/4	0 77				
	580/5	0 77				VI KI ID⊑Ƙ v
	580/6	0 77			RAJIV GOS	e Engineer,
	580/7	0 78		F	xeculive Bagh Itiyadoh Irriç	_
	614	0 10	Gondia :			ndia.
	370/1	0 29	Dated the 1s			

	शा. रा., अ. क्र. २३२	?.	`	अनुसूची —चालू	
कार्यकार	री अभियंता, यांज	कडून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेर	न्याखनाज स्ट्रमनंद्रम	स. अधिनियम् २००५ —			हे. आर
નહાત્ર તિવન નહ્યાવ સ		। जावागवन, २००५		909	० ०९
	अधिसूचना-३			9७६	0 1919
क्रमांक २६६-सिंशा-अधि	धेसूचना-३-बा.प्र२०३	?8. 		900/9	0 38
		न व्यवस्थापन अधिनियम,		900/२	0 80
्र २००५ मधील कलम ५, ६				ર૪५	0 55
१७०५ नेपाल करण्यात आर्त् मध्ये प्रदान करण्यात आर्त				9८9	४ ९५
गिसाई कुरेकार कार्यकारी,				ર૪૪/૧	० २०
गरार युग्यगर यगयगरा, गोंदिया खालील निर्देशित				२ ४४/२	० २६
				२४४/३	० २८
भोयीच्या दृष्टीने सिंचन यो				<u> </u>	० १२
ज्ञार्यक्षेत्र निश्चित करीत ३				904/२	0 32
यवस्थापन करण्याकरिता				908	० ३५
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अह				903	० ३६
गत, संबंधित ग्रामपंचायत व				৭७२/৭	० २१
। विभागीय कार्यालय व				9७२/२	0 80
उवण्यात आलेले आहे ;	4 (114-1114)	Tool IV MI VIGIT IN VIVII		<u> </u>	0 80
,				283	0 38
	· ·	र्यकारी, अभियंता, बाघ		२४२	० २५
टियाडोह पाटबंधारे विभ	=-	-		२४१	0 50
अधिनियमातील कलम ७ म				२४०	० ४६
गिधिकरण वैयक्तिक जिमन		· ·		२३८	२ ९६
करणार नाही आणि पाणी	। वापर संस्थतफच प	गणा परवंदा करण्याचा			
		· ·		२५०	o 48
	•	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		२४९	००८
	•	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		२४९ २४८	٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥
तर्व जमिनधारक व भोगवत	टदारासं बंधनकारक र	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		२४९ २४८ २४७	0 0८ 0 0८ 0 90
प्तर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथि	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही	गेजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना		२४९ २४८ २४७ २५१	0 0८ 0 0८ 0 90 0 9८
प्तर्व जमिनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथिः राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याः	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही च्या दिनांकापासून ३०	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२	0 o0 o0 qo0 g3 q
प्तर्व जमिनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथिः राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्या रासनानी अधिसूचित केले	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३४ वेल्या मा. अधीक्षक अ	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ	0 0८ 0 0८ 0 90 0 ७८ 0 ३२ 9 ५५
प्तर्व जमिनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथिः राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्या रासनानी अधिसूचित केले	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० नेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल.	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब	0 0८ 0 0८ 0 90 0 9८ 0 3२ 9 ५५ 0 २०
प्तर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच रासनानी अधिसूचित केले नंडळ, भंडारा यांच्याकडे व	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० तेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल. अनुसूची	ोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य ाभियंता, भंडारा सिंचन		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब १७०/१	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच ग्रासनानी अधिसूचित केले नंडळ, भंडारा यांच्याकडे ३ प्रकल्प	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० नेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल. अनुसूची ाचे नाव:-बाघ प्रक	गेजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य गियंता, भंडारा सिंचन		୧୪୧ ୧୪८ ୧୪७ ୧५१ ୧५२ ୧୪६/१/अ ୧୪६/१/ब ૧७०/१	0 oc0 oc0 qo0 gc0 qq0 qq<
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथि राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याव शासनानी अधिसूचित केले गंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प प्राणी वापर संस्थेचे नाव :	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० लेल्या मा. अधीक्षक ३० अपील करता येईल. अनुसूची ाचे नाव:-बाघ प्रक -मातोश्री पाणी वापर	ग्राजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य ग्रियंता, भंडारा सिंचन ज्ल्प र संस्था, दासगाव खुर्द		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब १७०/१ १७०/२	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथि राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याव शासनानी अधिसूचित केले गंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प प्राणी वापर संस्थेचे नाव :	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० नेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल. अनुसूची ाचे नाव:-बाघ प्रक	ग्राजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य ग्रियंता, भंडारा सिंचन ज्ल्प र संस्था, दासगाव खुर्द		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब १७०/१ १६९/१ १६९/२	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
तर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथि राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्या रासनानी अधिसूचित केले गंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प गाणी वापर संस्थेचे नाव :	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० लेल्या मा. अधीक्षक ३० अपील करता येईल. अनुसूची ाचे नाव:-बाघ प्रक -मातोश्री पाणी वापर	ग्राजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य ग्रियंता, भंडारा सिंचन ज्ल्प र संस्था, दासगाव खुर्द		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब १७०/१ १६९/१ १६९/२ १६८/२	 o o o o o qo o qo
तर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित जिपत्रात प्रसिद्ध झाल्या गासनानी अधिसूचित केले गंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव :-	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० नेल्या मा. अधीक्षक ३० अपील करता येईल. अनुसूची ाचे नाव:—बाघ प्रक —मातोश्री पाणी वापर मेचे एकूण क्षेत्र:-७५	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य ग्रियंता, भंडारा सिंचन ज्ल्प र संस्था, दासगाव खुर्द १०.७५ हे. आर		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब १७०/१ १६९/१ १६९/२	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
तर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच रासनानी अधिसूचित केले गंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्थे	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० तेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल. अनुसूची ाचे नाव:—बाघ प्रक —मातोश्री पाणी वापर सर्व्हे नंबर	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य गियंता, भंडारा सिंचन हत्य र संस्था, दासगाव खुर्द १०.७५ हे. आर शेतीयोग्य क्षेत्र		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/哥 १७०/१ १७०/२ १६९/१ १६९/२ १६८/२	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच रासनानी अधिसूचित केले नंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्थे	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० तेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल. अनुसूची गाचे नाव:—बाघ प्रक —मातोश्री पाणी वापर सर्व्हे नंबर (२)	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य गियंता, भंडारा सिंचन व्यक्ति संस्था, दासगाव खुर्द १०.७५ हे. आर शेतीयोग्य क्षेत्र (३)		२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१/ब १७०/१ १६९/१ १६९/२ १६८/२	 o o o o o qo o qo
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच रासनानी अधिसूचित केले नंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्थे	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० तेल्या मा. अधीक्षक अ अपील करता येईल. अनुसूची गाचे नाव:—बाघ प्रक —मातोश्री पाणी वापर सर्व्हे नंबर (२)	गोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य गमियंता, भंडारा सिंचन र संस्था, दासगाव खुर्द १०.७५ हे. आर शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	द्धी ओ आर ၁	२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१- १७०/२ १६९/१ १६९/२ १६८/२ १७१	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याव शासनानी अधिसूचित केले मंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव :- पाणी वापर संस्थे विमोचक (१)	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० नेल्या मा. अधीक्षक ३० अपील करता येईल. अनुसूची जिचे नाव :-बाघ प्रक -मातोश्री पाणी वापर सर्व्हे नंबर (२)	प्रोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य ग्रियंता, भंडारा सिंचन व्यक्तिस्था, दासगाव खुर्द १०.७५ हे. आर शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	डी. ओ. आर. २ सा क १९० मी	२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१- १७०/२ १६९/१ १६९/२ १६८/२ १७१	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
सर्व जिमनधारक व भोगवत या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याव शासनानी अधिसूचित केले मंडळ, भंडारा यांच्याकडे व प्रकल्प माणी वापर संस्थेचे नाव :- पाणी वापर संस्थे विमोचक (१)	टदारास बंधनकारक र त झालेल्या कोणत्याही व्या दिनांकापासून ३० तेल्या मा. अधीक्षक ३० अपील करता येईल. अनुसूची गचे नाव :-बाघ प्रक -मातोश्री पाणी वापर सर्व्हे नंबर (२)	प्रोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील राहील ; व्यक्तिस ही अधिसूचना ० दिवसांचे आत राज्य गियंता, भंडारा सिंचन र संस्था, दासगाव खुर्द १०.७५ हे. आर शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	डी. ओ. आर. २ सा. क्र. ९९० मी.	२४९ २४८ २४७ २५१ २५२ २४६/१/अ २४६/१- १७०/२ १६९/१ १६९/२ १६८/२ १७१	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

3	ानुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५३	० ३६		२२५/१	o २ ७
	२५४	0 1919		२२५/२/अ	0 70
	२५५	० १६		२२५/२/ब	0 70
	२५६	० २५		२२५/४	0 29
	२५७	० ३८		२२५/५	० २४
	२५८/१	0 90		२०८	० ४९
	२५९	० २३		२०५	٥ ३६
	२६०	० १६		200	0 70
	२६४	० १५		२०६	0 99
	२६३	0 90		२२१	० ०९
	२६२	० २८		२२३	० ०९
	२७६	० २५		२२४	० ०९
	२६६/१	o 30		२२२	0 08
	२६६/२	o 30		৭০/अ/৭	9 40
	२६५/१	० ३८		१०/अ/२	० २०
	२६५/२	0 20		৭০/ৰ	० २०
	રહપ	० ६७		८९५	0 08
	200	० ५१		८९१	0 33
	२६७/१	0 30		८९२	० ८१
	२६७/२	0 39		८९०	0 90
	२६८/१	० ६८		८८९	० १६
	२६८/२	० ६८		۷۷۷	० ६६
	२७४	0 90		८८७/१	० २४
	२७८	٥ ٥٧		८८७/२	० २०
	२३ ४	o		८८७/३	० २०
	२३५	0 80		८८७/४	0 80
				८८६	० ०२
	एकूण	१० ६८		८८५/१	० २०
डी. ओ. आर. ३	२०१/१	9 90		एकूण	 १२ ६५
सा. क्र. १३२० मी.	२०१/२	० ३८		- -	
	२०२/१	० २८	डी. ओ. आर. ४	98/9	0 00
	२०२/२	0 32	सा. क्र. १८९० मी.	98/ ?	9 90
	२०४/१	० २१		98/३	0 60
	२०४/२	० २६		98/8	0 00
	२०४/३	० २९		9 8/ ዓ	० ८१
	२१२	० २३		94/9	9 99
	२०९	० २९		9२	9 32
	२१३	० १५		८८१	० २७
	२१४	० १५		८८२	० २८
	२१५	० १५		८८३	० २२
	२१६	० १५		822	० २२

3	ानुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आष
	32	8 50		३७/ २	0 37
	33	0 28		36	० २७
	38	० ३६		39	0 33
	34	० ७६		80	० २२
	३ ०/१	००५		89	0 03
	५३/अ	o 60		४२/१	0 38
	५३/ब	9 88		8२/२	0 34
	48	२ ९९		83	० १४
	५५/१	० २२		88	0 08
	५५/ २	० २२		४५	0 06
	५६	३ 90		४६	o 83
	40	२ ५१		80	० २५
	4८/9	० ५१		88	० २४
	4८/२	٥ 8८		४९	o 8c
	६०/१	० २०		40	0 03
	ξo/2	० ८२		49	0 09
	ξo/3	० ५३		५२	9
	ξ9/9	0 84		(90	० २७
	६ १/ २	0 80		0 9	० ६७
	६ २	o 80		६९	० ५४
	६ ३	۰ ۲۶		<u>ډ</u>	0 70
	48	१ ५६		ξ <i>ζ/</i> ?	o 20
	909	0 (90		६७/ 9	0 70
	90२/9	0 40		[.] , ६७/२	0 20
	907/7	, o 2 0		६ ५/٩	, o &c
	903/9	· o		ξ 4/ ?	o & c
	903/2	0 20		ξ ^γ , ^γ ,	3 ६ ७
	908	0 93		68	۶ ۷ رم ۲ م
	904	0 20		७२/१	9 00
	900	o &8		७२/२	0 98
	99	o &(9		6 3	0 38
	96	० १२		08	9 34
	90	0 06		७५	0 03
	, 0			७६	0 49
	एकूण	३४ ६ ९		७९/१	0 39
	2 K			<u> </u>	0 39
डी. ओ. आर. ५	२८/१	० २०		94	0 90
जा. जार. ५ जा. क्र. २१३० मी.	₹८/ 1 ३६/9	० ५१		Υ 9 Υ ξ	0 90
∧ ₹ i∀~ `II.	३६/२	0 70)4	<u> </u>
	३५/ <i>२</i> ३१	o 98		Devill	२३ ९८
	۶۹ ۲۹	o oy		एकूण	
	30/9	o 83			

3	ग्नुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	दासगाव	ं बुज		६१९	० २०
डी. ओ. आर. ६	६९४	० २८		६१८	9 03
ता. क्र. २४३० मी.	६९५	० ०६		६३१	0 84
	६९६	० ०६		६२१	0 39
	६९७	० ४८		६२३	0 38
	६९८	० ४२		६२९	0 80
	६९९	0 80		६३०	0 30
	900	0 (90		६२७	0 92
	909	0 30		६३२	० १३
	७०२	० २२		६२६/१	0 38
	609	० ५९		६२६/२	0 33
	६८९	0 80		६२५	० २७
	६९०	0 80		६२४	0 80
	६९१/१	० ४८		६१३	0 37
	६९१/२	0 80		9२५५	० २४
	६८७/٩	0 08		9984	0 30
	६८७/२	० ४२		६१२/१	0 20
	६८८	0 03		६१२/२	0 70
	६८६/१	० २८		६१४	0 28
	६८६/२	० २२		६१५	0 20
	६८५/१	० २०		६१६	० ९९
	६८५/२	० २०		६११	0 6
	६८४	० ६९		६१०	० ५९
	६४०	० २५		६०९	0 30
	६४१	0 93		६०८	0 99
	६४२	० १६			
	६ ४३	००५		एकूण	२९ १९
	६८३	0 60			
	99९९	0 56	डी. ओ. एल. १	9990/9	१ ६४
	१२४५	0 56	सा. क्र. ३६६० मी.	9990/२	० ५३
	9200	० २३		990९	0 80
	9२०9	० २०		990८	0 88
	६३५	० २३		9900	9 08
	६३६	० २०		११०६	0 50
	६ ३७	० २२		१०९७	0 99
	६३८	0 99		१०९६	० २८
	६३३/१/अ	३ १६		१०९५	0 90
	६३३/१/ब	२ ०८		१०८२	0 0
	६३३/२	0 33		१०८३	0 0
	६३ ४	0 32		१०८४	0 0
	६२२	o		१०८५	० ०३
	६२०	० २४		१०८६	0 03

	अनुसूची —चालू		3	भनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	90८७	0 08		१०४९	० ०५
	१०६७	० २६		9080	0 93
	१०६६	० २१		१०४८	0 93
	१०६५	0 39		१०५६	0 00
	१०६४	००८		१०५८	० २०
	१०६३	० १४		१०५५	० ५१
	१०६९/१७	० ०६		१०५४	० ०८
	१०९४	0 30		१०५३	० ०८
	१०९३	0 58		१०५२	0 00
	१०९०	0 00		१०४६	० ५१
	१०९१	0 03		१०४५	० २१
	१०९२	0 03		9032	० १०
	१०८९	००८		9033	० ०८
	१०८८	0 80		9038	० १९
	१०१६	० ५०		9030	0 30
	9090	0 90		१०३६	0 39
	१०१९	0 90		१०३५	० ७५
	१०२०	० २४		9039	० ०५
	१०२४	० २०		9030	० ०५
	१०२३	० २४		१०२९	० ०५
	१०२१	० १५		१०२८/१	० २०
	१०२२	००९		१०२८/२	० २६
	१०१८	००५		१०२५	२ ४६
	१०८१	० १३		१०२६	० ०५
	90८0	० १५		१०२७	0 30
	9०७९	० २६		9088	9 92
	900८	० १६		9083	0 08
	9000	० १८		१०४२	० ४२
	१०७६	० १२		9089	0 99
	9004	0 90		9080	० ०८
	9008	0 33		१०३९	0 30
	9003	० १८		१०३८	0 80
	१०७२	0 08			***************************************
	9000/9	० २०		एकूण	२१ ९७
	9000/२	0 80			
	१०५९	0 00	डी. ओ. आर. ७	400/9	0 03
	१०६२	० १८	सा. क्र. ४०५० मी.	400/2	० ५०
	१०६१	0 06		400/3	० ४८
	१०६०	0 99		400/8	० २०
	9040	० ०६		400/4	० ७२
	9040	० २३		५३२/१	० ५९
	9049	० १८		५३२/२	० ३५

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५३२/ ३	० ५१		(9	० ०२
	५३२/४	० २०		۷	0 03
	9२०३	0 98		9	0 03
	५६५	0 38		90	0 00
	५३०	9 09		२०	0 04
	१२०४	0 09		२१	0 04
	430	० २१		२२	००२
	५३६	० ५९		२३	0 0
	५३८	0 98		28	0 00
	9२४०	o 2 8		990 4	0 98
	५३५	० २८		08	० १२
	५४६	० २३		૭५	० २३
	५३४/१	० २०		७६/१	o 8c
	438/२	० २०		७६/२	0 80
	५४०/२	० २०		00	0 08
	480/3	० २०		96	० १९
	808	० ९२		6 8	० २९
	२५	० ०२		۷٥	0 0
	२६	0 08		८٩/٩	0 98
	20	० ०२		८٩/२	० २०
	२८	0 08		८२	0 30
	२९	० ०२		८ ३	9 08
	30	० ०२		۷8	٥ २८
	39	0 08		८५	0 86
	98	o 38		८६	२ ८८
	९३/१	० ५१		۷٥	0 80
	९३/ २	० ५०		۷۷	0 38
	92	० ६३		८९	o 88
	9982	o 83		९०	0 0
	9909	0 90		९५	० ६०
	११६९	० २२		९६	3 0°
	9908	० १६		90	० ९०
	9902	0 90		९८	0 38
	9903	० २०		99	9 38
	99६०	9 48		900	० ६९
	993८	० २१		909/9	० ५३
	99३७/9	0 32		909/२	० ५३
	99३७/२	० २०		902	0 98
	9994	० १६		903	० २९
	8	० ०६		908	0 99
	ч	० ०२		904	0 90
	ξ	0 08		१०६	० ५२

3	भनुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	900	0 98		६०९/२	0 20
	90८	0 30		६१०	0 98
	१०९	००९		9098	0 0
	9292	0 08		9094	0 30
	9२३६	० २६		६ 99/9	0 30
	9234	0 90		६११/२	0 2
	433	० ३८		६१२	0 90
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ξ 00	9 89
	एकूण	३६ ७ 9		एकण	99 00
	दासगाव	। खुर्द		·	
हो. ओ. एल. २	५१९/१/अ	० ९२	डी. ओ. एल. ३	५२४/૧	0 30
गा. क्र. ४०५० मी.	५१९/१/ब	0 20	सा. क्र. ४१७० मी.	६०९/२ ६१० १०१४ १०१५ ६११/२ ६१२ ६००	0 33
	५१९/२	0 20			9 83
	498/3	0 39			9 08
	498/8	० २८			0 &0
	420	o 32			0 9
	५२१	3 o9			٥ ٧:
	५२२	9 4 6			0 9
	५३६	9 38			० २०
	434/ 9	0 90			0 (5
	434/2	o 80			० २०
	438	9 २५			0 2
	430/9	0 80			0 20
	430/2	0 80			0 20
	430/3	0 70			० २०
	430/8	0 70			0 3'
	436	० ६९			0 30
	438	0 60			0 98
	423	० ६८			0 90
	433/9	0 39			0 88
	433/2	0 04			0 28
	433/3	० २६			0 20
	૧૧૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	० ६६			0 09
	ξο ?	० ०६			0 83
	ξ ο ξ	० ०२			0 83
	ξο8	० ०९			0 80
	६०५	0 09			9 08
	६०६	0 86			o 89
	६०८	0 00			
					0 38
	६०९/१	० १९		G \$ \$ / Y	0 90

3	म्नसूची —चालू		3	ग्नुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६२८	0 39		६ ३९	0 98
	६ २७	० २०		७१२	० २६
	६३५	0 90			
				एकूण	93 9८
	एकूण	94 30	डी. ओ. एल. ५	1022/0	
डी. ओ. एल. ४	६५५	० १२	सा. क्र. ४४७० मी.	७२२/१ ७२२/२	o
सा. क्र. ४३८० मी.	६५६	० २१	VII. 30. 000- II.	७२३	o 7£
`	६५७	००५		७२२ ७२४/१	0 09
	६५८	० ५९		६९६/ १	o 29
	६५९	o 93		4 <i>5</i> 4/1 4 <i>5</i> 4/2	o 30
	६६०	० ३५			
	६६१	o 98		६९६/३ ६९६/४/अ	o 80
	६६२	0 00			
	६६३	० ३५		६९६/४/ब	0 80
	६६४/१	० ३५		६९५/१/अ ६०५/९/ज	० २९
	६६४/२	० ३५		६९५/१/ब	0 20
	६५३	० १८		६९५/२ ६०५/०	0 24
	६५२	0 84		६९४/१ ६०५/२	0 80
	993	० २५		६९४/२ ६०५/२	0 40
	9000	० ०६		ξ \ 8/3	0 88
	६५१	o 83		६९३/१ ६०३/२	0 89
	६६५	० ५१		६९३/२ 603/3	0 40
	६६६	० ०८		ξ \ 3/3	० ८२
	१०२५	० ३६		६९७	0 00
	६६७	0 20		६८६	0 98
	६४१/१	3 06		& Z (9	0 00
	६४१/२	० ६४		६९२/ १	0 39
	६ ४१/३	0 60		६९२/२	0 39
	६४९	0 29		६९२/३	0 &0
	६४८	0 90		६८८/१	० २७
	665	० ०८		६८८/२	० २०
	६४५	० ०६		६८८/३	० ५७
	६४४	o 38		६९१	0 56
	६४६	० ०९		६६८/१	१ ६२
	६ ४७	० २३		६६८/१/अ	2 38
	६४२	० ०६		६६८/१/ब	9 ८५
	६४३	0 70		६६८/२	० २४
	£ 30	० २२		६६८/३	0 20
	६३८	० ४५		६८५	० १४
	६३६	० १५		६८४	० १६
	६४०	० ६१		१०३९	० ३८

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६८ ३	० ३६		080	०८९
	६८२	9 9८		089	0 99
	६८१	० २०		985	0 30
	६८०	0 30		683	0 90
	६७९	0 80		088	० १३
	६८९	9 40		७४५	0 90
	६९०	० ६७		૭૪६	0 0(
	६७८	o 83		080	0 80
	६ ७७	o 88		986	0 30
	६७६	० १८		७५०	0 30
	६७५	o 83		७ ५9	०२०
	६७४	o 83		७५२	0 80
	६ ७३	0 30		७५३	0 90
	६७२	o 89		७५ ४	0 0
	६ ७१	० २२		७५५	0 00
	६७०	० ८३		७५६	0 30
	६६९	० ८१		040	0 00
				७५८	0 90
	एकूण	२६ ६८		७५ ९/१	0 93
				७६०	0 38
ो. ओ. एल. ६	८४५/२	o 38		७६१	0 0
ा. क्र. ४९५० मी.	८४६/१	o 38		७६२	0 98
	८४६/३	o 38		७६३	0 98
	७३०/१	० २१		७६४	0 98
	030/2	० ०५		७६५	0 0
	6 \0	० २२		७६६	0 00
	64 0/8	० २०		७६७	0 0
	७३०/५	0 32		७६८/१	9 98
	७२९	० १९		७६८/२	0 80
	७२८	0 09		७६८/३	0 88
	७२७	० १८		७६८/४	0 80
	७२६	o 38		७६८/४/अ	० २०
	939	० २५		७६८/४/ब	० २०
	७३२/१	0 30		७६९	0 0(
	७३२/२	० २२		19190	0 09
	6\$\$	० १४		999	0 90
	938	० १३		७७२/१	0 09
	७३५	0 08		७७२/२	0 30
	७३६	० १९		\$00	0 09
	030	० १९		908	0 90
	১६७	० ३८		७७५	0 00
	७३९	0 00		908	0 0

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	000	0 03		८१५	० २०
	900	० ०६		८१२/१	२ २४
	७७९	0 03		८१२/२	0 0
	920	0 32		८२३/१	० ५७
	929	0 99		८२३/२	० २०
	७८२	० ०६		८२३/३	० २०
	\$20	० ०९		८२४/१	30 0
	900	0 08		८२४/२	० ५७
	७०१/२	० २१		८२४/३	० २०
	७०२/१	० ३५		८२४/४	० २०
	903	० १९		८२४/५	० २०
	800	0 80		८१४	0 80
	७०५/१	० ४८		८१३/१	० २८
	७०५/२	0 70		८१३/२	० २०
	७०५/५	0 20		८१३/३	० २०
	७०६	0 70		७८६	4 20
	909	० ५०		८१०/१	० ५८
	906	० ४६		८१०/२	0 80
	७०९	o 85		८٩٩/٩	0 80
	८३ ७	० १४		८११/२	o 8º
	८३६	0 90		८٩٩/३	o 83
	८३ ٩	० ०५		६९८/१	१ ०८
	८३२	० ०६		६९८/३	9 09
	८ ३३	0 00		६९८/४	9 29
	۷\$8	० ०६		६९९/१	० ५३
	८२८/१	० १२		७८७/१	० २३
	८२८/२	० १२		७८८/१	0 30
	८२९	० ०६		७८९	0 09
	८२५/१	० १५		090	0 00
	८२५/२	0 50		७९१/१	0 09
	८२६	० २५		७९२	0 00
	८२७	० २८		699	0 80
	८१९/१	0 08		७९४/१	० २२
	८१९/२	० २०		७९४/२	० २१
	८१९/३	० २०		७९५/१	0 33
	८२०/१	१ ०२		७९६/१	० २९
	८२०/२	० २०		७९६/२	98
	८१८	० १२		७९७/२	० २२
	८२१	० ४६		७९८	० ०६
	८२२	० २७		७९९/१	० ३६
	८9७	9 93		۷٥٥	0 90
	८१६	० ५२		८०१	0 32

3	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	८०२	० १५		८५५/१	0 00
	८०३	0 99		८५७	0 0
	८०८	0 89		484	0 00
	८०९	0 80		483	0 00
	۷٥٥	० २०		482	0 93
	८०६/१	० २१		489	0 0
	८०६/२	0 80		480	0 0
	८०५/१	० २५		9009	0 0
	८०५/२	0 30		488	0 3
				८९३	२ ३:
	एकूण	४९ २५		८७५/१	9 85
				८७६/१	2 0
ो. ओ. आर. ८	८५८	0 00		८७६/२	0 2
ा. क्र. ४१७० मी.	८६८	० ०९		८९२	० २
	८६७	0 06		८९०	9 9
	८५९	० १६		१८९	0 3
	८६०/१	० १५		८७७/१	० ६
	५०३	० ५०		۷۷۷	0 3
	408	0 08		۷۷۵	0 3
	५०५	० २१		८७८/१	० ५
	५०६	० २०		८७९	98
	400	० २१		८८५	ο ξ
	५०८	० २०		۷۷8	0 4
	५०९	0 00		८८०/१	0 9
	५१०/१	o 38		८८१	0 8
	५१०/३	० ३५		८८२/१	0 6
	८६९	० १५		८८३/१	० ५।
	८७०	००५		८८३/२	० ५।
	७१३/२	9 09		७१९/१	० ६
	८६१/१	० ०२		७१९/२	0 3
	८६२/१	० ०२		७१९/३	० ६
	८६३	0 30		७१९/४	० ६
	८६४	००८		७१९/५	0 7
	८६५	0 0(9		992	0 0
	८६६/१	० १२		९९१/१	0 31
	८६६/२	० २०		७२१/१	० २
	८६६/३	० २१		७२ १/२	0 3
	۷09	० ०५		७२०/ १	0 20
	60 3	० १६		0 20/2	0 20
	802	o 2 3			
	८७२	० २२		एकूण	२६ २९
	५४६	० २९			

3	मनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
डी. ओ. आर. ९	९८५	० ५७		4८८/२	० १२
सा. क्र. ५१६० मी.	९८६	० ८३		4८८/३	0 94
	९०४	0 08		4८८/8	० २०
	९०५	० १३		420	० १८
	९०६/१	0 20		५८६/१	0 98
	९०६/२	o 28		५८६/२	ه ۹۷
	५९१	0 90		420	0 90
	५९०	० १४		480	0 80
	५९२/१	0 99		48८	0 00
	५९२/२	० १२		५४९	0 08
	493	० १३		५५०	0 30
	९८८	० ०६		५५१	0 90
	९८७	o 38		५५२	0 00
	498	० २५		५५३	० २३
	५९५	० ०६		448	0 98
	499	٥ ٥٧		५५५	0 08
	८९४/٩	० २०		५५६	0 08
	८९४/२	0 22		440	० २०
	८९८	0 00		५५८	0 99
	490	0 90		५५९	० २०
	५९८	० १४		५६०	0 08
	९००/१	० ०५		५६१	0 90
	९००/२	0 08		५६२	0 90
	९०१	0 99		998	0 00
	९०२	0 40		990	0 98
	९०३	0 08		9	0 0
	८९९	००९		२	0 08
	८५४/१	० ०२		3	0 94
	८९७/१	0 99		8	0 0
	८९७/२	0 99		ч	0 08
	८९७/३	o 89		ξ	0 90
	८९७/४	0 09		0/9	0 93
	८९५	० ०६		0/2	0 00
	८९६	० ०६		0/3	० १३
	4८९	o 58		0/8	० २२
	५८२	0 90		8	0 30
	4८8	० १८		90	० १३
	५८३	0 00		99	0 30
	५८१	० ३५		9२	० २०
	५९६	0 00		93	0 0
	५८५	٥ ٥٧		98	0 90
	4८८/9	० १२		94/9	०५०

3	ानुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	94/२	0 08		९१८/१	० २१
	94/3	० ०२		९१८/२	० ४२
	9६	0 90		९१९	0 88
	90	० १८		९२०	१ २८
	9८	० १२		903	० ६०
	98	० २१		९७४/१	० २२
	२ ०	0 00		908/2	0 30
	29	० २३		१०२४	0 08
	9090	0 08		९७५/१	० ५९
	40	9 92		९७५/२	0 70
	49	0 98		<u> </u>	० ३८
	५२	9 04		९७६	0 80
	५३	० २५		900	0 70
	५४/१	० २८		९९६	० २०
	48/२	0 28		९७९	0 80
	५५/१	० २२		९८०	0 80
	५५/२	० २३		९७८/१	0 70
	39	0 98		९७८/२/अ	० २१
	3 2	ο οξ		९८७/२/ब	० २१
	३३/ 9	9 80		९७८/३	0 80
	३३/ २	0 80		९८१/१	0 80
	33/3	0 80		९८१/२	० ४१
	33/8	० ६७		९८२/१/अ	0 38
	38	० ०५		९८२/१/ब	० २०
	३५/ 9	0 00		९८२/२/ब	0 20
	34/2	0 03		९८२/३	० ५४
	3६	० १९		९८३	२ ४२
	30	० ०६		९२२	0 03
	36	० २१		९२४	००८
	38	० १२		९२३	००८
				९२५	0 99
	एकूण	२१ ६८		९२६	0 99
				९२१	9 30
डी. ओ. एल. ७	787	0 90		९२७	0 90
सा. क्र. ५१६० मी.	९०९	३ १६		९२८	0 93
	९१०	२ १२		९२९	0 99
	९११	० २२		९३०	० २३
	९१३	० २३		९३१	० १५
	९१४	० ६९		९३२	0 99
	९१५	० ६४		\$\$\$	0 90
	९१६	० २१		8\$8	० १५
	९१७	० २१		९३५	0 80

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९३६	0 90		नित	नज
	९३७/ 9	० २२	हुदकाटोला लघुकालवा	८५७/१	0 39
	९३८	० ६४	ओ. आर. १	८५७/२	० २०
	९५९	० २५	सा. क्र. ४८० मी.	८५८/१	० १३
	909	0 03		८५८/२	0 37
	९७२	००५		८५९	0 96
	900	0 03		८५१	0 37
	९६९	००९		८५३/१	० ६०
	९६८	००५		८५३/२	० २०
	९६७	0 08		८५२	0 93
	९६६	००९		८ ٩३	9 २८
	९६५	0 98		६८१/१	० २३
	९६४	० १५		६८१/२	० २२
	९६३	० १५		६८०	0 90
	९६१	० १९		६८२	0 90
	९६२	9 २५		६८३	0 80
	९६०	० २०		६८४	0 98
	९४९	० ९६		६८५/१	0 80
	९४८	० ५८		६८५/२	० २०
	९५०	० २०		६८५/३	० २०
	९५१	o 33		६८६	० ९३
	९५२	० ४१		६८७	0 99
	९५३	० ५२		६९२	० ५१
	९५८	० ५९		६९१	० ६०
	९३९	० ६८		६८८	० २१
	९५७	० २२		६९०	० २५
	९४०	0 08		६८९	0 93
	९४६/१/अ	० ७५		६९९	0 00
	९४६/२	० ६७		६९८	० २(
	९४६/२/ब	0 80		900	0 08
	९४७/१	० ७८		७०२	0 90
	९४७/२	० २८		909	0 08
	९५४	० ७२		β 00	0 98
	९५५	० २०		806	0 0
	९५६	० २६		७०५	0 95
	९४१	० ७९		६९७	0 08
	९४२	0 33		७०६	0 0
	983	9 04		909	0 98
	९४५	० ३८		७०८	० २३
				७१४/१	0 08
	एकूण	39 ob		७१४/२	0 0
				७१३	0 90

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	999	० २०		८४६	००८
	099	० २८		८४५	० ०६
	090	0 99		۲88	० ०५
	७१५	o 83		۷80	००८
	८५६	o 33		८ 83	० १८
	८५8	० २२		८४२	० १८
	६९६/४	0 70		۷89	0 90
	७०९	0 90		८२५	0 29
				८२४	० २८
	एकूण	93 22		८१५	२ ००
				६ ४४	0 90
गो. आर. २	८६१	0 80		६४६	0 30
ना. क्र. ६९० मी.	८६०	० ५५		६ ५१/१	० ८१
	۷ 30	o 98		६५१/२	० ८१
	८३९	० १२		६४९	० १५
	८४१	००५		६७७/१	٩ २४
	८३८	o 33		६७७/२	0 80
	८६२	o 83		६७८	३ ७२
	६३७/अ/१	0 70		६७६/੧	0 80
	६३७/अ/२	० ३६		६७६/२	० ५६
	६३७/ब	0 30		६७६/३	0 80
	६३७/ब/৭	9 44		६५०	० १५
	६ ४३	० १४		६६७	0 30
	६४५	0 70		६६६	० २०
	६ ४७	० १६		६५२	० १२
	६४०/अ	२ ६६		६७१	9 २9
	६४०/ब	२ १४		६६८	० १५
	६४८	० १६		६६५	9 99
	६५६/अ	0 60		६५३	9 30
	६५६/ब	१ ६०		६६४	० १३
	६५५	0 30		६६३	० २५
	६५४	9 93		६६०/१	० २०
	६६१/अ	0 90		६६०/२	० २०
	६६৭/ब	२ ९१		६६०/ ३	0 30
	६६२/१	० २२		६६०/४	० २४
	६६२/२	० २३		६१०	0 80
	६५७	० ५६		६६९	0 80
	६५८	0 00		६ ७०	० ४९
	६०९	0 00		६५९	0 30
	८५०	0 30		६७४/੧	० ५३
	८४९	o 3Ę		६७४/१/अ	0 80
	८३६	० ५५		६७४/२	0 60

अनु	सूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	£08/3	0 80		७३५	० ६२
	६७२/१	१ ५६		860	० ५०
	६७२/२	० २०		७२९	० ६७
	६७२/३	o 58		030	0 39
				७२६	0 30
	एकूण	83 53		७२७/੧	9 39
				७२७/२	० २२
झताबोडी उपलघुकालवा	७९७	٥ ٥٧		७२७/३	0 30
मो. एल. १	७९५	० ०५		७२५/१	० २०
ता. क्र. ३६० मी.	७९६	0 03		७२५/२	० २०
	७९४	० ०५		७२४/१	० २६
	८५५	o 58		७२४/२	0 30
	۷90	0 93		७२४/३	० २०
	८ ٩٩	० १३		७ २३	० ६८
	८०८	० २३		७२२	2 33
	८०७	o २ ३		039/9	0 40
	८०६	0 90		٠ <i>,</i> ७३٩/२	o 28
	८०५	० २३		039/3	० २०
	७९८	0 30		039/8	o 20
	७९९	० ५१		<u>وع</u> ۶/۹	o 34
	٥٥٥	0 80		03 2/2	0 38
	909	0 80		७२१/१	o 88
	८०१	० १८		७२ <i>1</i> / 1 ७२१/२	० ६८
	८०२	० १८			
	८०३	o 90		७२१/३ ⁽⁰⁹⁹	० ६५ १ १०
	८०४	० १८		999	
	909	० ५७		9 2 0	0 6
	000/9	0 0		493	0 38
	990/2	9 03		६९४	0 23
	990/3	0 20		६९५	0 40
	७६९	0 70		६९६/१	2 40
	530	0 20		६९६/२	o 53
	(9(9(9	9 92		६ ९६/३	0 20
	७६६	० ६१		७१८/१	0 20
	७६५/ ٩	० १२		७१८/२	0 39
	७६५/२	0 08		७७५	98 0
	७६४	o		909	0 03
	७६७/ ٩	٥ 8८		७१६	0 90
	9\030	o 89			
	080/3	o 32		एकूण	30 3 3

3	अनुसूची —चालू		•	अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. एल. २	७६३/१	0 03		८२९/१	9 ک
ता. क्र. ४८० मी.	७६३/२	0 30		८२९/२	० २४
	७६३/३	0 30		८३ ٩	0 0
	७५६	१ ०६		९२३	२ ७८
	७६१	o 03		८३२/१	0 (90
	७६०	ο ο		८३२/२	0 (90
	७५९	० ०६		८२३	0 9(
	७५८	० २१		८२२	0 90
	040	० २०		८२१	० २०
	648	० ०९		८9७	० २०
	७५३	००९		८१८	0 39
	७५५	० २२		८१९	0 30
	७५२	००५		८२०	0 90
	04 9	० १६			
	७३८/१	o 89		एकूण	९ २
	७३८/२	० २४			
	७३८/ ३	० २५		एकूण	90 39
	७३७/ ٩	o 8o			
	030/2	0 80	ओ. एल. ३	022	0 33
	030/3	0 80	सा. क्र. ८१० मी.	023	0 0
	8\0\$	0 80		७ २४	0 20
	040	0 20		७२५	0 39
	989	o 90		७२६	0 20
	080	0 00		७२८	0 29
	986	٥ ٥٧		020	0 83
	७४६	o 93		030	0 80
	08 4	० ०६		039	9 00
	088	٥ ٥٧		७२९	१ ६८
	085	0 00		८०४	0 89
	683	0 09		८०३/१	२ ४०
	७३६	o 32		८०३/२	० २५
	७३९	० ५८		८०३/३	० २९
				८०५	0 80
	एकूण	८ १७		८०६	0 80
				८०७	0 30
	दासगा	व बुज		۷٥٥	० २३
ओ. एल. २	८२५	o 58		७९९	0 30
सा. क्र. ४८० मी.	८२६	० २८		८०१	0 30
	८२७	० २४		090	0 80
	८२८	० २३		८०८	0 98
	१२५३	० २०		८०९	0 98
	ر ३٥	० १९		८ ٩०	0 33

	अनुसूची —चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७९५	o 33	दासगाव कला लघुकालवा	409	0 90
	७९६	o 38	ओ. आर. १	402	0 08
	७ ९9	००८	सा. क्र. ३० मी.	१२०२	0 90
	665	००८		६५८	० ५४
	683	० १६		६५७	0 98
	0 98	० १५		६६२	0 90
	۷۹۹/۹	0 66		६ ६३	० १६
	८٩٩/२	० २०		६६४	0 29
	ر ۲۹۶	o 98		६६६	0 80
	८ ٩३	० ०६		६६५	० ५३
	۷۹۷	० २०		६५०	9 33
	ረ ዓዓ	० १५		६५१	0 90
	८ ٩६	0 70		६४९	० ५८
	998	o 28		६६७	0 20
	۷8۶	0 08		६६९	0 0(
	۲83 ۲83	० ०६		६६८	0 08
	28 4	0 0&		<u></u>	0 00
	788 788	0 08		६ ७9	0 00
	۷ <u>8</u> 9	० ०६		88८	0 (90
	८४६	0 09		880	० ६०
	ده ر ۲۹۶	0 80		६४६	0 44
	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	9 99		६४४/१	० २५
	८५०	0 90		६४४/२	0 20
	८ <u>१</u> ० ८४९/१			६४५	0 88
	८ <i>४९</i> /२	o 49 o 20		६७२	0 08
	C80	o 90		६ ७३	0 38
	۷8۷	o 18		६७ ४	0 00
	८४२	0 39		६७५	0 90
	८५ १ ८५१	० १४		६७६	o 80
	9980	o		8,00	० २३
	643	० १४		६७८	० २०
	८५४			६७९	० ११
	64°	0 99		६८०	0 38
		0 06		११९८	0 00
	390	0 09		६९२	० २४
	\3\cdot\	0 90		६५४	90 0
	۲ <u>۶</u> ۷	0 38		६५५	0 20
	738	0 90		५८९	० १४
	८ ३३	ο ξο		490	0 86
	11.2.112	2/2 00		9288	0 30
	एकूण	२७ १९		9२४३	० ४८
				६३९	० ४८

;	अनुसूची —चालू		;	अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२४9	۰ 8۷		५९२/६	० २४
	9२४२/9	० २८		६ 9७/9	2 00
	9२४२/२	० २०		६१७/१/अ	0 &0
	५९१	o 33		६१७/१/क	० ६०
	4८८	o 98		६१७/१/ब	0 80
				६१७/२	9 00
	एकूण	१५ २५		498	० २०
				५९८	0 (90
ओ. एल. १	६५९	0 80		६०१	0 94
सा. क्र. ३० मी.	409	0 69		६०२	0 38
	408	० ५५		६०३	0 98
				499	0 90
	एकूण	৭ ७६		६००	० ५६
				६०४	0 38
ओ. आर. २	420	० ६१		६०५	0 30
सा. क्र. २०० मी.	६५३	० ५०		६०६	9 37
	६५२	0 80			
	५८६	० ६६		एकूण	१८ ९२
	4८७	० ५९			
	५८५	० १६	ओ. एल. २	409	0 90
	५८१	० २५	सा. क्र. १५० मी.	५७६/१	० ५९
	५८२	0 20		५७६/२	0 80
	५८३	० ५५		400	० ५०
	५०३	0 80		५१६	0 0
	५०५	० २४		490	0 08
	402	0 32		49८	0 08
	५०९	० २०		५१९	0 08
	490	0 90		५२०	0 0
	५११	० ०२		५२१	० १२
	५१२	0 00		५३१/१	0 86
	493	० १८		५३१/२	0 33
	498	0 00		409	०८०
	५१५	0 03		५२२	० १२
	५९३	० २०		५२३	० १४
	५९६	0 03		५२४/૧	० २०
	१२०५	० ३८		५२४/२	० २१
	५८४	० ५३		५२५	० २४
	५९२/१	9 २०		५२६	0 38
	५९२/२	० ८१		४६३	0 38
	५९२/३	0 80		४६२	0 36
	५९२/४	० २०		४६४	० ६४
	५९२/५	० २०		४६५	० २२

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	४६०	० १५		५९	० ०२
	४६१	००९		६०	0 08
	४५८	0 80		६१	० ५८
	४५९	0 80		६२	o 8c
				ξ 3	० १६
	एकूण	७ ६१		६४	0 94
				६५	0 04
ओ. एल. ३	99	००५		६६	o 80
सा. क्र. ६६० मी.	9२	0 0८		६७	० २०
	93	० ०२		६८	0 90
	98	००५		६९	० १८
	94	० ०२		(90	0 98
	9६	0 08		09	० २०
	90	0 08		65	0 80
	9८	0 99		63	० ६४
	3 2	9 38		3 ८२	0 36
	33	००५		3८3	o 84
	38	0 03		3८8	० ५९
	3 4	0 03		३८ ५	० ७८
	3 ६	0 03		३८६/१	0 80
	30	० ०२		३८६/२	० २८
	3८	० ०९		3८६/३	० ५०
	39	0 0&		४०५/१	0 60
	80	0 08		४०५/२	o 80
	४१	० १२		४०६	० ३२
	४२	० १८		800	0 93
	83	0 00		४०८	0 94
	88	0 06		४०९	० २०
	४५	0 03		890	0 03
	४६	0 06		899/9	9 80
	80	0 03		४११/२	0 80
	88	0 03		४१२	9 33
	४९	0 06		848	o 37
	40	o 2 3		8 ५ ७/१	० ५६
	49	0 0&		840/२	0 38
	42	० २६		840/3	0 30
	43	0 03		४५६	० ५२
	48	0 04		9२०१	0 20
	44	0 03		१२०६/ १	9 29
	^{૪ ,} ५६	0 03		9२०६/२	0 80
	40	० ०६		9२०७/१	9 08
	90 90	0 99		9 2 06/7	0 69

	अनुसूची —चालू		3	अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१२०८	० १२	ओ. आर. ३	893	0 0(
	१२०९/१	० ८५	सा. क्र. ८१० मी.	४१४	0 0(
	१२०९/२	० ६०		४१५	0 00
	9२१०/१	0 08		४१६	0 00
	9२१०/२	० ४६		890	0 0(
	9२99	o 03		४१८	0 90
	9२9२	0 08		४१९	0 83
	9293	0 90		४२०	0 08
	9२9४	0 70		४२१	0 36
	१२१६	० २१		४२२	0 0
	9२9७	० २०		४२३	0 0(
	१२१८	० ४८		४२४	0 08
	१२१९	0 99		४२५	0 0(
	9२२०	० २०		४२६	0 90
	9२२9	० ०६		850	0 08
	१२२२	० ०२		४२८	0 0(
	9२२३	० २०		४२९	90 0
	१२२४	0 30		830	0 02
	१२२५	० २०		४३१	0 08
	१२२६	० ०६		४३२	0 08
	१२२९	o 33		833	0 90
	9२३०	० २५		838	० १२
	9739	० २०		४३५	० २०
	9२३२/9	o 89		४३६	० ०४
	9२३२/२	0 80		830	0 08
	9733	० २०		83८	0 09
	9738	٥ ٩		839	0 03
	9248	0 99		880	० १४
	308	o 3Ę		889	0 94
	30g	0 30		885	० २८
	3८0	0 80		883	0 09
	3८9	० ६८		888	0 00
	४६६/१	o 40		884	o 9º
	४६६/२	० २२		४४६	0 00
	४६६/३	o 2 2		880	0 09
	४६६/४	o 2 9		888	0 00
	४६६/५	o 33		888	0 20
	४६७	0 20		840	0 99
	- q			849	0 90
	एकूण	33 30		845	0 69
	٠٠	77 7		४५३	0 40

	अनुसूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४६९	0 30	सिताटोला उपलघुकालवा	9908/9	9 92
	800	0 30	ओ. आर. १	9908/२	0 20
	୪७१	० ६०	सा. क्र. ३० मी.	9908/3	0 1919
	୪७२	9 33		990२	० ०६
	803/9	0 30		१०९९	0 50
	803/2	0 70		9900	0 79
	808	o 2 3		9909	० २२
	804	o 28		9903	0 00
				9098	० १४
	४७६	0 0&		१०१५	० २२
	800	0 90		9093	0 0&
	802	० ३५		9092	0 00
	४७९	0 09		9099	0 20
	820	0 50		9090	0 23
	४८१	0 06		9008	o 20
	४८२	0 0		9008 9003	००२
	823	० ३८		9002	० ०६ ० २५
	828	o 83		900 ५	० २५
	४८५	० ८५		1007	
	४८६	० ६०		एकूण	५ ४२
	820	० ८६		, α	
	888	0 6	ओ. आर. २	९८४	० ४२
	४८९	००५	सा. क्र. १५० मी.	९८३	० ६१
	४९०	० १५		९८१	0 89
	<i>,</i> ४९१	० २८		१२५६	० २०
	४९२	0 08		९८०	० २२
	883	0 90		९७९	० २०
	868	0 08		309	० १५
				900	० १२
	४९५	0 08		९७६	० ०९
	४९६	0 08		९७५	० २३
	890	००५		९७४	००८
	४९८	0 08		९७०	0 20
	866	० ०६		९७१	० ०९
	400	0 08		९६९	० ०६
	५०१	००९		९६८	0 08
	५०२	० ०९		९२२	0 20
				920	98 0
	एकूण	१६ २२		९२१	0 30
	•			999	o 28
				९१७/१	9 ६५

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(2)	(३)	(٩)	(2)	(3)
, ,	. ,	हे. आर	. ,	` ,	हे. आर
	९१७/२	o		८९३	० ०६
	९१७/३	० ८२		۷۶8	0 0&
	९१७/४	० ८२		८९५	० ०८
	९१७/५	9 ६५		८९६	0 90
	९१८	० ६५		۷۹۵	0 90
	۷۷۹	० २१		282	० २०
	८८०	0 20		288	० ०६
	८७९	0 89		900	0 90
	८८२	0 80		, ९१६	० ७९
	202	० २२		९०१	o
	090	० २०		९०२	0 98
	८७६	० २१		°3	o 2 0
	603	० २२		908	0 79
	822	० ५२		९०५	o 83
	८७५	० ५६		९०६	o 92
	८७४/१	9 00		९१४	0 33
	८७४/२	० २०			० १५
	۷/۶۵	० २०		999	
	८६९	० ५१		988	0 99
	۷00	० २५		९१५	o 2 3
	८६८	0 20		993	0 90
	८५९	० ६०		990	0 84
	9२५9	o 20		९९६	o 93 -
	८६६	0 20		१००६/१	० २०
	८६५	0 20		१००६/२	0 33
	८६ ४	0 20		९९८	० १५
	८६३	0 92		9000	० २३
	८६२	0 38		9009	o 98
	८६ ٩	0 30		9000	0 50
	८ ६ ७	0 83		९१२	० २८
	ζξο	0 93		९११	0 90
	9२५०	o 20		९१०	0 90
	۲ ५ ۲	9 23		९०९	0 90
	८५५ ८५६	० ५५ ० ५७		९०८	० १६
	८५६ ८५७	o 9 8		९०७/१	० ५४
	240 220	o 90		९०७/२	० ४१
	<i>د</i> ده ددد	o 40		९१३	0 90
	८८९	० २८		885	3 ८४
	८९०	0 30			
	८९१	o 24		एकूण	3 4 4८
	८९२	0 38		•	
	~) 1	- 4)			

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ३	9२५२	o 2 8		٥٧٥	० ४५
सा. क्र. ८१० मी.	७४६	0 98		929	0 03
	080	० १६		७८६	0 99
	७३२	9 09		७८५	० ०८
	033	० ३६		820	0 00
	७३५	० २०		\$20	० ०६
	७३६	० १९		७८२	0 00
	७३७	0 88		७८०	० १८
	۷७٩/٩	० २०		929	० १८
	८७१/२	० २४		008/9	0 39
	८७२	० २४		008/2	० २०
	७३८	० २१		009	0 00
	७३९	० २१		500	० ८२
	986	१ २६		000	००८
	080	0 93		७७६	o 98
	७ ४१	0 98		(9(9 '	० १८
	७४५	० १५		१२४९	० २०
	088	० १३		(9(90	० २०
	७५२	० ०५		909	० २१
	७५३	० १६		७६६	0 08
	689	००५		७६५	० ०२
	083	० १६		७६८	o 89
	७५१	0 98			
	७५०	० ०८		एकूण	90 ८४
	७५८	० २४		51	
	७५७	० २६	दासगाव खुर्द लघुकालव	T	
	७५६	o 20	ओ. आर. १	90२३/9	० ६५
	७५५	o 2 0	सा. क्र. ३०० मी.	899/9	० ८२
	८०२	० ८१		866\5	o 89
	७६२/१	٥		४८८/१	० २२
	७६२/२	० २१		8८८/२	o 38
	७६२/३	० २१		8८८/३	0 32
	७६२/४	0 30		४८९	o 89
	७६०	० १६		890	० २०
	७६ १ /१	9 09		४९१/१/अ	0 30
	७६१/२	० २८		४९१/१/ब	0 0
	9240	० २४		४९१/२	० २०
	७८९	٥ ३८		865	० २९
	७६३	0 80		893	0 80
	७६४	० २०		868	० ०९
	१२४८	o		४९५	० २८
	७६७	o 97		४९६	० ५२
	240	- 1 (~)4	-) \

(अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	890	0 80		830/3	० २५
	४९८/१	o 32		४६०/१	० २०
	88८/३	० २०		४६०/२	० २०
	४९८/४	0 08		४१५	0 30
	५११	0 99		890	० ६८
	५१२	० ३८		४१६/१	0 80
	५१३/१	० २४		४१६/२	0 00
	५१३/२	0 29		४१६/३	0 80
	५१४/१	० ६२		४१६/४	0 38
	५१४/२	0 30		४१६/५	० २३
	५१५	० २९		890	0 00
	998	0 98		४०९	0 30
	9008/9	० ६७		800	0 00
	9008/२	0 20		४०८	o २ ३
	9008/3	0 20		90२७	0 90
	9008/8	0 70		४०५	0 0
				४०६	0 30
	एकूण	१० ९९		४०४/१	0 83
				४०४/२	0 0
ो. एल. १	400	0 38		४१८	0 91
ा. क्र. ३५० मी.	४५५/१	0 28		४२९	0 20
	844/२	0 30		४२८	0 80
	४५६/१	o 28		820	0 38
	४५६/२	० १६		४३२	0 20
	840	० २०		४१९	२ ७८
	४५८	0 90		803	० ५१
	४७९	० २५		४०२	० २
	808	0 99		४०१	0 20
	४५२/१	0 80		३ ७५	० ५१
	४५२/२	० २५		३७६/१	0 98
	४५०	0 80		३७६/२	0 3'
	9000	o 28		३७६/३	0 98
	१००५	0 80		800/9	0 33
	१००६	0 99		800/2	0 3'
	४५९	० २०		388	0 (9)
	9003	0 80		300	० ६०
	888	o 2 8		३७४/१	0 39
	9030/9	० २२		308/2	0 98
	9030/2	० ३५		303	9 03
	४३१	० २२		३७२/१	0 90
	४३०/१	0 39		३७२/२	ه ۹۷
	830/2	० २५		३७२/ ३	० २८

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	30८	0 69		४३६	0 78
	308	० २५		४३७/१	0 38
	3८०	0 80		830/2	0 38
	368	0 (90		830/3	0 88
	३६५	० ७६		830/8	o 38
	३६६/१	o 83		४२१	o 30
	३६६/२	o 32		828	० ५३
	309	० ५९		४२२	० २०
	300	० ५०		४२३	0 80
	899/3	0 80		393	0 80
	390	० ४६		392	0 80
	3८9	० २३		३ ९०/१	0 80
	३६९	० ३२		३ ९०/२	0 30
	885	० १८		389	o २ १
	३६७/१	० २१		३ ९४	0 70
	३६७/ २	० २०		३ ९८/9	0 30
	३६८	0 39		३ ९८/२	0 38
				४२०	o 38
	एकूण	२८ ४८		3८९	० १८
- 				326	0 30
ओ. आर. २	836	o 82		320	0 99
सा. क्र. ९०० मी.	839	0 34		३ ९५	० २३
	882/9 (**)2/2	o 3Ę		३९६	0 90
	882/2	० ८५		३८२/१	0 80
	889	0 69		३८२/२	0 20
	848	0 03		328	0 (9:
	843	o 43		३८५/ 9	० २(
	883	o 98		३८५/२	0 20
	888	0 36		३८५/ ३	0 28
	849/9	o 92		328	० २०
	849/2	0 93		३६२/१	o 88
	88 ५ /٩	0 80		३६२/२	० २५
	४४५/२ ४४७	o 89		363	० ५०
		0 96		१०३५	0 98
	88£	o 43		३८३/ 9	0 38
	४३५ ४४०	० ६८ ० ६३		3/3/7	3 0
	838	o 30			
	833	o 8o		एकूण	28 o8
	४२६	0 28			
	४२५/१	o	पाणी वापर संर	थेचे एकूण क्षेत्र	1940 Br
	824/2	0 22			

दासगाव कला लघुकालवा			निहाय गोषवारा	विमोचक	
२२ ओ. आर. १ सा. क्र. ३० मी.	ोयोग्य क्षेत्र २२ ः	शेतीयो	साखळी क्र.	सरळविमोचक	. क्र.
२३ ओ. एल. १ सा. क्र. ३० मी.	(8) 23 3	((3)	(२)	(٩)
२४ ओ. आर. २ सा. क्र. २०० मी					
२५ ओ. एल. २ सा. क्र. १५० मी	રુષ :		गाव वितरीका	दासग	
२६ ओ. एल. ३ सा. क्र. ६६० मी	२२ ७९	၃၃	सा. क्र. १५० मी.	डी. ओ. आर. १	9
२७ ओ. आर. ३ सा. क्र. ८१० मी	-		सा. क्र. ९९० मी.	डी. ओ. आर. २	· 2
	१२ ६५		सा. क्र. १३२० मी.	डी. ओ. आर. ३	3
एकूण	३४ ६९		सा. क्र. १८९० मी.	डी. ओ. आर. ४ डी. ओ.	8
	२३ ९८		सा. क्र. २९३० मी.	डी. ओ. आर. ५	y
सिताटोला उपलघुकालवा	२ ९		सा. क्र. २४३० मी.	डी. ओ. आर. ६	, ξ
२८ ओ. आर. १ सा. क्र. ३० मी.			सा. क्र. ३६६० मी.	डी. ओ. एल. १	9
२९ ओ. आर. २ सा. क्र. १५० मी			सा. क्र. ४०५० मी.	डी. ओ. आर. ७	٥
३० ओ. आर. ३ सा. क्र. ८१० मी	30 ;		सा. क्र. ४०५० मी.	डी. ओ. एल. २	ς
	94 30		सा. क्र. ४१७० मी.	डी. ओ. एल. ३	° 90
एकूण	93 96		सा. क्र. ४३८० मी.	डी. ओ. एल. ४	99
	२६ ६८		सा. क्र. ४४७० मी.	डी. ओ. एल. ५	92
दासगाव खुर्द लघुकालवा	४९ २५		सा. क्र. ४९५० मी.	डी. ओ. एल. ६	'` 93
३१ ओ. आर. १ सा. क्र. ३०० मी			सा. क्र. ४१७० मी.	डी. ओ. आर. ८	98
३२ ओ. एल. १ सा. क्र. ३५० मी	२१ ६८ २१ ६८		सा. क्र. ५१६० मी.	डी. ओ. आर. ९	94
३३ ओ. आर. २ सा. क्र. ९०० मी	38 ob		सा. क्र. ५१६० मी.	डी. ओ. एल. ७	' , 9६
			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 7
एकूण	०३ ९६	४०३	एकूण		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र					
गावनिहाय गोषवारा			ोला लघुकालवा	हुदकाट	
	१३ २२ अ. क्र.	93	सा. क्र. ४८० मी.	ओ. आर. १	90
(9) (2)	ບລ່າລ	83	सा. क्र. ६९० मी.	ओ. आर. २	9८
	····				
१ निलज	५६ ४५ ^१	५६	एकूण		
२ दासगाव बुज					
३ दासगाव खुर्द					
	*		डी उपलघुकालवा	झिताबोर्ड	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	3 0 3 3	3 0	सा. क्र. ३६० मी.	ओ. एल. १	98
	90 39		सा. क्र. ४८० मी.	ओ. एल. २	, २०
	२७ १ ९		सा. क्र. ८१० मी.	ओ. एल. ३	२ 9
राजीव व	·				
कार्यव	७ ४ ९१	98	एकूण		
4/14					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. २३३.	SC	HEDULE—Contd.		
-	UTIVE ENGINEI	(1)	(2)	(3)	
Мміsf Аст, 2005.—	01.112				H. A.
•				244/1	0 20
No	otification-III			244/2	0 26
No. 266-IB-Noti-3-BF	P2024.—			244/3	0 28
Whereas, it has been	en decided to de	elineate Area of		175/1	0 12
Operation of Water U				175/2	0 32
nydraulic basis and as	•			174	0 35
under Sections 5,6,7 and				173	0 36
, Rajiv Gosai Kurekar, E	-			172/1	0 21
rrigation Division, Gone eration of following	•	-		172/2	0 40
certified copy of the upd				172/3	0 40
and/or occupiers of sa	•			243	0 34
he notice board of th	ne offices of co	ncerned <i>Gram</i>		242	0 25
Panchayat, Tahsil				241	0 20
Sub-Division and Divis	ion & at other p	rominent public		240	0 46
places.				238	2 96
Therefore, I, Rajiv Go		•		250	0 54
Bagh Itiyadhoh Irrigatio		_		249	0 08
declare that no wat				248	0 08
Appropriate Authority to of such land and that sy		-		247	0 10
Vater User Associati				251	0 78
olders and occupiers				252	0 32
rrigation System by Far		J		246/1/A	1 55
Any person affected	by this notification	or part thereof		246/1/B	0 20
nay within thirty days fr	•	-		170/1	0 22
notification in the <i>Officia</i>	•			170/2	0 36
Superintending Engine	eer, Bhandara Ir	rigation Circle,		169/1	0 19
Bhandara.				169/2	0 31
S	CHEDULE			168/2	0 74
Name of Project: Ba				171	1 17
Name of W.U.A. : Ma		sistian Dangan			
	atoshir Osei Assot iurd.	dalion, Dasgaon		Total	22 79
Total Area of WUA :	750.75 H. A.				
Direct Outlet	Survey No.	Area	DOR-2	279	0 13
(1)	(2)	(3)	RD 990 M.	168/1	0 62
(1)	(=)			166	0 10
	-	H. A.		167	0 41
_	Nila	-		253	0 36
Dasgaon Distributory		1 63		254	0 77
DOR-1	162	0 35		255	0 16
R.D. 150 M	163	0 12		256	0 25
	164	0 12		257	0 38
	179	0 09		258/1	0 17
	176	0 77		259	0 23
	177/1	0 39		260	0 16
	177/2	0 40		264	0 15
	245	0 22		263	0 10
		U		200	

	HEDINE O ''			JEDULE O ''	
	HEDULE—Contd.	(0)		HEDULE—Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	276	0 25		895	0 74
	266/1	0 37		891	0 33
	266/2	0 37		892	0 81
	265/1	0 38		890	0 10
	265/2	0 20		889	0 16
	275	0 67		888	0 66
	277	0 51		887/1	0 24
	267/1	0 30		887/2	0 20
	267/2	0 31		887/3	0 20
	268/1	0 68		887/4	0 40
	268/2	0 68		886	0 02
	274	0 97		885/1	0 20
	278	0 08			
	234	0 24		Total	12 65
	235	0 40		rotal	
			DOR-4	14/1	0 80
	Total	10 68	RD 1890 M.	14/2	1 10
				14/3	080
DOR-3	201/1	1 10		14/4	080
RD 1320 M.	201/2	0 38		14/5	0 81
	202/1	0 28		15/1	1 11
	202/2	0 32		12	1 32
	204/1	0 21		881	0 27
	204/2	0 26		882	0 28
	204/3	0 29		883	0 22
	212	0 23		884	0 22
	209	0 29		32	4 20
	213	0 15		33	0 29
	214	0 15		34	0 36
	215	0 15		35	0 76
	216	0 15		30/1	0 05
	225/1	0 27		53/A	0 87
	225/2/A	0 20		53/B	1 44
	225/2/B	0 20		54	2 99
	225/4	0 21		55/1	0 22
	225/5	0 24		55/2	0 22
	208	0 49		56	3 10
	205	0 36		57	2 5 1
	207	0 27		58/1	0 51
	206	0 11		58/2	0 48
	221	0 09		60/1	0 20
	223	0 09		60/2	0 82
	224	0 09		60/3	0 53
	222	0 04		61/1	0 45
	10/A/1	1 57		61/2	0 40
	10/A/2	0 20		62	0 40
	10/B	0 20		63	0 84
	.0,0	0 =0			50.

SCHEDULE—Contd. (1) (2)	(0)		HEDULE—Contd.	
(-)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H. A.	(-)	(—)	H. A.
59	1 56		66	3 67
101	0 70		64	280
102/1	0 50		72/1	1 00
102/1	0 20		72/1 72/2	0 96
			72/2 73	
103/1	0 32			0 34
103/2	0 20		74 75	1 35
104	0 13		75 70	0 73
105	0 20		76 70/4	0 51
100	0 64		79/1	0 39
99	0 67		79/2	0 31
98	0 12		95	0 17
97	0 08		96	0 18
Total	34 69		Total	23 98
DOR-5 28/1	0 20		Dasga	on Buj
RD 2130 M. 36/1	0 51	DOR-6	694	0 28
36/2	0 20	RD 2430 M.	695	0 06
31	0 14		696	0 06
29	0 05		697	0 48
37/1	0 42		698	0 42
37/2	0 32		699	0 40
38	0 27		700	0 70
39	0 33		701	0 37
40	0 22		702	0 22
41	0 73		703	0 59
42/1	0 36		689	0 40
42/2	0 35		690	0 40
43	0 14		691/1	0 48
44	0 04		691/2	0 40
45	0 08		687/1	0 74
46	0 43		687/2	0 42
47	0 25		688	0 73
48	0 24		686/1	0 28
49	0 40		686/2	0 20
50	0 73		685/1	0 20
51	0 01		685/2	0 20
52	1 66		684	0 69
70	0 27		640	0 09
70 71	0 67		641	0 25
69	0 54		642	0 13
68/1	0 20		643	0 16
68/2	0 20		683	080
67/1	0 20		1199	0 29
67/2	0 20		1245	0 29
65/1	0 60		1200	0 23
65/2	0 61		1201	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.	()	()	H. A.
	635	0 23		1082	0 03
	636	0 20		1083	0 03
	637	0 22		1084	0 03
	638	0 99		1085	0 03
	633/1/A	3 16		1086	0 03
	633/1/B	2 08		1087	0 03
	633/2	0 33		1067	0 26
	634	0 32		1066	0 21
	622	0 73		1065	0 31
	620	0 24		1064	0 08
	619	0 20		1063	0 14
	618	1 03		1069/17	0 06
	631	0 45		1094	0 30
	621	0 39		1093	0 29
	623	0 36		1090	0 07
	629	0 40		1091	0 03
	630	0 30		1092	0 03
	627	0 18		1089	0 08
	632	0 13		1088	0 40
	626/1	0 34		1016	0 50
	626/2	0 33		1017	0 10
	625	0 27		1019	0 17
	624	0 48		1020	0 24
	613	0 32		1024	0 20
	1255	0 24		1023	0 24
	1195	0 31		1021	0 15
	612/1	0 20		1022	0 09
	612/2	0 20		1018	0 05
	614	0 26		1081	0 13
	615	0 20		1080	0 15
	616	0 99		1079	0 26
	611	0 89		1078	0 16
	610	0 59		1077	0 18
	609	0 30		1076	0 12
	608	0 19		1075	0 17
				1074	0 33
	Total	29 19		1073	0 18
	iotai	29 19		1072	0 04
				1070/1	0 20
DOL-1	1110/1	1 64		1070/2	0 40
RD 3660 M.	1110/2	0 53		1059	0 07
	1109	0 40		1062	0 18
	1108	0 44		1061	0 08
	1107	1 04		1060	0 11
	1106	0 21		1057	0 06
	1097	0 11		1050	0 23
	1096	0 28		1050	0 18
	1095	0 17		1001	0 10

SCI	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	1049	0 05		1204	0 71	
	1047	0 13		537	0 21	
	1048	0 13		536	0 59	
	1056	0 07		538	0 14	
	1058	0 20		1240	0 24	
	1055	0 51		535	0 28	
	1054	0 08		546	0 23	
	1053	0 08		534/1	0 20	
	1052	0 07		534/2	0 20	
	1046	0 51		540/2	0 20	
	1045	0 21		540/3	0 20	
	1032	0 10		404	0 92	
	1033	0 08		25	0 02	
	1034	0 19		26	0 04	
	1037	0 30		27	0 02	
	1037	0 31		28	0 04	
	1035	0.75		29	0 02	
	1033	0 05		30	0 02	
	1031	0 05		31	0 02	
	1029	0 05		94	0 04	
	1029	0 20		9 4 93/1	0.54	
	1028/2	0 26		93/2	0 50	
	1025	2 46		92	0 63	
	1026	0 05		1192	0 43	
	1027	0 37		1171	0 10	
	1044	1 12		1169	0 22	
	1043	0 04		1174	0 16	
	1042	0 42		1172	0 10	
	1041	0 11		1173	0 20	
	1040	0 08		1160	1 59	
	1039	0 30		1138	0 21	
	1038	0 40		1137/1	0 32	
				1137/2	0 20	
	Total	21 97		1115	0 16	
				4	0 06	
DOR-7	570/1	0 73		5	0 02	
RD 4050 M.	570/2	0 50		6	0 04	
	570/3	0 48		7	0 02	
	570/4	0 20		8	0 03	
	570/5	0 72		9	0 03	
	532/1	0 59		10	0 07	
	532/2	0 35		20	0 05	
	532/3	0 51		21	0 05	
	532/4	0 20		22	0 02	
	1203	0 14		23	0 02	
	565	0 39		24	0 01	
	530	1 01		1175	0 16	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	74	0 12		519/4	0 28
	75	0 23		520	0 32
	76/1	0 45		521	3 01
	76/2	0 40		522	1 58
	77	0 04		536	1 34
	78	0 19		535/1	0 90
	79	0 29		535/2	0 40
	80	0 02		534	1 25
	81/1	0 96		537/1	0 47
	81/2	0 20		537/2	0 48
	82	0 38		537/3	0 27
	83	1 04		537/4	0 20
	84	0 25		538	0 69
	85	0 49		539	0 80
	86	2 88		523	0 68
	87	0 41		533/1	0 31
	88	0 36		533/2	0 05
	89	0 44		533/3	0 26
	90	0 02		601	0 66
	95	0 61		602	0 06
	96 96	3 71		603	0 00
	97	0 90		604	0 02
	98	0 34		605	0 09
	99	1 36		606	0 48
	100	0 69		608	0 07
	101/1	0 52		609/1	0 19
	101/2	0 53		609/2	0 20
	101/2	0 16		610	0 16
	102	0 10		1014	0 09
	104	0 19		1015	0 38
	105	0 19		611/1	0 38
	106	0 52		611/2	0 30
	107	0 14		612	0 18
	108	0 30		600	1 45
	109			000	1 43
		0 09			
	1212	0 04		Total	19 78
	1236	0 26			
	1235	0 10	DOL-3	524/1	0 35
	533	0 38	RD 4170 M.	524/2	0 33
				525	1 42
	Total	36 71		526/1	1 04
				526/2	0 60
	Dasgaor	n Khurd		527/1	0 95
OOL-2	519/1/A	0 92		528	0 82
RD 4050 M.	519/1/B	0 27		1031	0 95
	519/2	0 27		529/1	0 28
	519/3	0 31		529/2	0 84

SCI	HEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	529/3	0 28		641/2	0 64	
	530/1	0 23		641/3	080	
	530/2	0 20		649	0 29	
	530/2/A	0 20		648	0 10	
	530/2/B	0 20		992	0 08	
	530/3	0 21		645	0 06	
	532/1	0 30		644	0 34	
	532/2	0 14		646	0 09	
	532/3	0 15		647	0 23	
	531/1	0 46		642	0 06	
	531/2	0 26		643	0 00	
	531/3	0 20		637	0 27	
	632	0 71			0 45	
	650/1	0 42		638		
	650/2	0 43		636	0 15	
	631	0 40		640	0 61	
	630	1 06		639	0 14	
	629	0 46		712	0 26	
	634	0 41				
	633/1	0 36		Total	13 18	
	633/2	0 10				
	628	0 31	DOL-5	722/1	0 20	
	627	0 20	RD 4470 M.	722/2	0 20	
	635	0 10		723	0 26	
				724/1	0 09	
	Total	15 37		696/1	0 21	
DOI 4	055	0.40		696/2	0 38	
DOL-4	655	0 12		696/3	080	
RD 4380 M.	656	0 21		696/4/A	0 40	
	657	0 05		696/4/B	0 40	
	658	0 59		695/1/A	0 29	
	659 660	0 13 0 35		695/1/B	0 20	
	661	0 14		695/2	0 25	
	662	0 07		694/1	0 67	
	663	0 35		694/2	0 57	
	664/1	0 35		694/3	0 66	
	664/2	0 35		693/1	0 49	
	653	0 18		693/2	0 50	
	652	0 45		693/3	0 82	
	993	0 25		697	0 07	
	1000	0 06		686	0 14	
	651	0 43		687	0 08	
	665	0 51		692/1	0 39	
	666	0 08		692/2	0 39	
	1025	0 36		692/3	0 60	
	667	0 27		688/1	0 27	
	641/1	3 09		688/2	0 20	

	COUEDINE Contd				
	HEDULE—Contd.			HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	688/3	0 57		735	0 04
	691	0 29		736	0 19
	668/1	1 62		737	0 19
	668/1/A	2 39		738	0 38
	668/1/B	1 85		739	0 80
	668/2	0 24		740	0 89
	668/3	0 20		741	0 11
	685	0 14		742	0 37
	684	0 16		743	0 10
	1039	0 38		744	0 13
	683	0 36		745	0 10
	682	1 18		746	0 07
	681	0 20		747	0 40
	680	0 30		748	0 30
	679	0 47		750	0 30
	689	1 57		751	0 21
	690	0 67		752	0 40
	678	0 43		753	0 10
	677	0 44		754	0 03
	676	0 18		755	0 05
	675	0 43		756	0 38
	674	0 43		757	0 05
	673	0 30		758	0 18
	672	0 49		759/1	0 12
	671	0 22		760	0 34
	670	0 83		761	0 09
	669	0 81		762	0 16
				763	0 16
	Total	26 68		764	0 14
				765	0 09
DOL-6	845/2	0 34		766	0 05
RD 4950 M.	846/1	0 34		767	0 09
	846/3	0 34		768/1	1 16
	730/1	0 21		768/2	0 40
	730/2	0 05		768/3	0 44
	730/3	0 22		768/4	0 45
	730/4	0 20		768/4/A	0 20
	730/5	0 32		768/4/B	0 20
	729	0 19		769 770	0 07
	728	0 09		770 771	0 09
	727	0 18		771 770/1	0 10
	726	0 34		772/1	0 09
	731	0 25		772/2	0 30
	732/1	0 30		773	0 09
	732/2	0 22		774 775	0 10
	733	0 14		775 776	0 05 0 04
	734	0 13		776	U U 4

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	777	0 03		824/1	0 06	
	778	0 06		824/2	0 57	
	779	0 03		824/3	0 20	
	780	0 32		824/4	0 20	
	781	0 11		824/5	0 20	
	782	0 06		814	0 40	
	783	0 09		813/1	0 28	
	700	0 04		813/2	0 20	
	701/2	0 21		813/3	0 20	
	702/1	0 35		786	5 27	
	703	0 19		810/1	0 58	
	704	0 40		810/1	0 40	
	705/1	0 48		811/1	0 40	
	705/1 705/2	0 20		811/2	0 43	
	705/2 705/5	0 27				
	703/3 706	0 20		811/3 608/1	0 43	
	700 707	0 50		698/1	1 08	
	707 708	0 46		698/3	1 09	
	709	0 42		698/4	1 29	
	709 837	0 42		699/1	0.53	
				787/1	0 23	
	836 831	0 10 0 05		788/1	0 37	
	831 832			789	0 09	
	832	0 06		790	0 08	
	833	0 07		791/1	0 09	
	834	0 06		792	0 08	
	828/1	0 12		793	0 40	
	828/2	0 12		794/1	0 22	
	829	0 06		794/2	0 21	
	825/1	0 15		795/1	0 33	
	825/2	0 20		796/1	0 29	
	826	0 25		796/2	0 36	
	827	0 28		797/2	0 22	
	819/1	0 04		798	0 06	
	819/2	0 20		799/1	0 36	
	819/3	0 20		800	0 10	
	820/1	1 02		801	0 32	
	820/2	0 20		802	0 15	
	818	0 12		803	0 11	
	821	0 46		808	0 41	
	822	0 27		809	0 47	
	817	1 13		807	0 20	
	816	0 52		806/1	0 21	
	815	0 20		806/2	0.40	
	812/1	2 24		805/1	0 25	
	812/2	0 8 0		805/2	0 30	
	823/1	0 57				
	823/2	0 20		Total	49 25	
	823/3	0 20			.0 20	

901	HEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
		(0)			(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-8	858	0 07		888	0 38
RD 4170 M.	868	0 09		887	0 39
	867	0 08		878/1	0 56
	859	0 16		879	1 40
	860/1	0 15		885	0 65
	503	0 50		884	0 55
	504	0 04		880/1	0 11
	505	0 21		881	0 42
	506	0 20		882/1	0 89
	507	0 21		883/1	0 57
	508	0 20		883/2	0 57
	509	0 07		719/1	0 61
	510/1	0 34		719/2	0 33
	510/3	0 35		719/3	0 62
	869	0 15		719/4	0 62
	870	0 05		719/5	0 28
	713/2	1 71		718	0 03
	861/1	0 02		991/1	0 37
	862/1	0 02		721/1	0 24
	863	0 30		721/2	0 33
	864	0 08		720/1	0 20
	865	0 07		720/2	0 20
	866/1	0 12		12012	0 20
	866/2	0 20		T. t. l	
	866/3	0 21		Total	26 29
	871	0 05			
	873	0 16	DOR-9	985	0 57
	874	0 23	RD 5160 M.	986	0 83
	872	0 22		904	0 04
	546	0 29		905	0 13
	855/1	0 01		906/1	0 20
	857	0 01		906/2	0 24
	545	0 05		591	0 17
	543	0 05		590	0 14
	542	0 12		592/1	0 11
	541	0 05		592/2	0 12
	540	0 06		593	0 13
	1001	0 07		988	0 06
	544	0 31		987	0 34
	893			594	0 25
	875/1	2 33 1 64		595	0 06
	875/1 876/1	2 07		599	0 08
				894/1	0 20
	876/2	0 29		894/2	0 22
	892 800	0 20		898	0 07
	890	1 17		597	0 10
	889 977/4	0 39		598	0 14
	877/1	0 60		900/1	0 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(2)	(1)	(2)	(3)		
	١.		H. A.		
00/2	4	3	0 15		
01	1	4	0 03		
02	0	5	0 06		
03	4	6	0 10		
99	9	7/1	0 13		
54/1	2	7/2	0 05		
97/1	1	7/3	0 13		
97/2	1	7/4	0 22		
97/3	1	9	0 30		
97/4	9	10	0 13		
95 95	6	11	0 37		
95 96	6	12	0 20		
		13	0 03		
39	4	14	0 17		
32	7	15/1	0 17		
34	8		0 04		
33	7	15/2			
31	5	15/3	0 02		
96	7	16	0 17		
35	8	17	0 18		
88/1	2	18	0 12		
88/2	2	19	0 21		
88/3	5	20	0 07		
88/4	0	21	0 23		
37	8	1017	0 04		
86/1	6	50	1 12		
86/2	5	51	0 14		
30	0	52	1 05		
47	1	53	0 25		
48	5	54/1	0 28		
49	4	54/2	0 29		
50	7	55/1	0 22		
51	0	55/2	0 23		
52	8	31	0 14		
53	3	32	0 06		
54	4	33/1	1 47		
55	6	33/2	0 40		
56	6	33/3	0 40		
57	0	33/4	0 67		
58	1	34	0 05		
59	0	35/1	0 07		
60	6	35/2	0 03		
30 31	1	36	0 19		
31 32	0	37	0 06		
98	5	38	0 21		
90 97	4	39	0 12		
וכ					
	9 4	Total	21 68		

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H. A. DOL-7 848 0 10 0 932 0111 RD 5160 M. 909 3 16 933 017 910 2 12 934 015 911 0 22 935 040 913 0 23 936 017 914 0 69 937/1 0 22 915 0 64 938 0 64 916 0 21 959 025 917 0 21 959 025 918/1 0 21 972 005 918/2 0 42 970 033 918/2 0 42 970 033 919 0 44 970 033 920 1 28 968 005 973 0 60 968 005 974/1 0 22 967 004 974/2 0 30 966 0 09 974/1 0 22 967 0 14 975/1 0 59 966 0 09 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 963 0 15 976/2 0 20 963 0 15 9776/2 0 20 963 0 15 976/2 0 20 963 0 15 9776/2 0 20 963 0 15 976/2 0 20 963 0 15 9776/2 0 20 963 0 15 9778/1 0 20 966 0 20 978/1 0 20 966 0 20 978/1 0 20 967 0 19 978 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/1 0 20 960 0 20 978/2 0 20 960 0 20	SCI	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
H. A. H. A.			(3)			(3)
DOL-7	()	()		()	()	
RD 5160 M. 909 3 16 933 017 910 17 910 2 12 934 015 911 022 935 040 913 023 936 017 914 069 93771 022 935 040 915 064 936 021 936 025 917 021 950 025 917 021 950 025 918 021 950 025 918 025	DOI -7	8/18			032	
910 2 12 934 0 15 911 0 22 936 0 40 913 0 23 936 0 17 914 0 69 937/1 0 22 915 0 64 938 0 64 916 0 21 969 0 25 917 0 21 971 0 03 918/2 0 42 972 0 05 919 0 44 969 0 99 973 0 60 968 0 05 973 0 60 968 0 05 973 0 60 968 0 05 974/1 0 22 967 0 04 974/2 0 30 966 0 09 975/2 0 20 966 0 09 1024 0 04 965 1 14 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 961 0 33 978/2/A 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 75 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 75 982/3 0 0 8 954 0 72 982/3 0 0 8 954 0 72 982/3 0 0 8 954 0 72 982/3 0 0 960 0 11 956 0 26 983 0 13 943 175 982 0 90 11 945 0 33						
911 0 22 935 0 40 913 0 23 936 0 17 914 0 69 937/1 0 29 915 0 64 938 0 64 916 0 21 959 0 25 917 0 21 971 0 03 918/1 0 21 971 0 03 918/2 0 42 970 0 03 919 0 44 969 968 0 05 974/1 0 22 966 0 09 975/1 0 59 966 0 09 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 992 1 25 977 0 20 960 0 20 978 0 40 992 960 0 20 978 0 40 992 960 0 20 978 0 40 992 960 0 20 978 0 50 0 50 960 0 20 978 0 40 965 0 14 978 0 40 965 0 14 978 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 978 0 40 960 0 20 978 0 40 960 0 20 978 1 0 20 961 0 33 978 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 978 1 0 20 961 0 39 978 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978 1 0 20 961 0 39 978 1 0 2	IND 3 TOO IVI.					
913 0 23 936 0 17 914 0 69 937/1 0 22 915 0 64 938 0 64 916 0 21 959 0 25 917 0 21 971 0 03 918/1 0 21 972 0 05 918/2 0 42 970 0 03 919 0 44 969 969 0 09 920 1 28 969 0 09 920 1 28 968 0 05 974/1 0 22 967 0 04 974/2 0 30 966 0 09 1024 0 04 965 0 14 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 966 0 20 948 0 58 978 0 40 948 0 58 980 0 40 948 0 58 980 0 40 956 0 20 978/1 0 20 961 0 33 978/2/A 0 21 963 0 52 978/3 0 40 968 0 59 978/1 0 40 969 0 948 0 58 980 0 40 960 0 20 978/1 0 20 961 0 33 978/2/A 0 21 963 0 52 978/3 0 40 968 0 59 978/1 0 40 969 0 20 978/1 0 40 969 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 40 969 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 59 960 0 20 978/1 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 960 0 59 99 99 0 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						
914 0 69 937/1 0 22 915 0 64 938 0 64 916 0 21 959 0 25 917 0 21 971 0 03 918/1 0 21 972 0 05 918/2 0 42 970 0 03 919 0 44 969 09 920 1 28 969 09 973 0 60 966 0 09 974/1 0 22 967 0 04 974/2 0 30 966 0 09 1024 0 04 965 0 14 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 996 0 20 996 0 20 948 0 58 980 0 40 962 1 25 977 0 20 963 0 15 978/2 0 20 963 0 15 978/2 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 986 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 953 0 52 987/2/B 0 21 953 0 55 981/1 0 40 939 0 68 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 64 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 955 0 26 926 0 11 955 0 26 926 0 11 966 0 26 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38						
915						
916 0 21 959 0 25 917 0 21 971 003 918/1 0 21 972 005 918/2 0 42 970 003 919 0 44 969 009 920 1 28 969 005 973 0 60 968 0.5 974/1 0 22 967 0.4 975/1 0 59 966 0.9 975/2 0 20 963 015 975/2 0 20 963 015 975/2 0 20 963 015 975/3 0 38 961 019 976 0 40 962 125 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 096 979 0 40 948 058 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 961 0 33 978/2/A 0 21 952 0 48 987/2/B 0 21 952 0 49 987/2/B 0 21 952 0 49 987/2/B 0 21 952 0 49 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 955 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 957 0 22 982/1/B 0 20 946/1/A 0 74 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 982/3 0 54 946/2/B 0 47 982/3 0 08 955 0 20 926 0 111 955 0 26 927 0 10 942 0 33 928 0 113 943 177 927 0 10 942 0 33 928 0 113 943 177 929 0 111 945 0 38						
917 0 21 971 003 918/1 0 21 972 005 918/2 0 42 970 003 919 0 44 969 009 920 1 28 968 005 973 0 60 968 005 974/1 0 22 967 0 44 975/1 0 59 966 009 1024 0 04 965 0 11 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 963 0 15 977 0 20 963 0 15 976 0 40 962 1 25 977 0 20 963 0 15 978/4 0 20 951 0 94 980 0 40 962 1 25 977 0 20 963 0 15 978/1 0 59 986 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 30 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 69 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/2/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 68 955 0 20 922 0 0 3 947/1 0 78 923 0 0 8 955 0 20 924 0 0 8 955 0 20 925 0 0 11 942 0 33 930 0 23						
918/1 0 21 972 005 918/2 0 42 970 003 919 0 44 969 009 920 1 28 968 005 973 0 60 966 009 974/1 0 22 967 004 975/1 0 59 964 015 975/2 0 20 963 015 976 0 40 962 125 977 0 20 960 020 978 0 40 962 125 977 0 20 960 020 978 0 40 962 125 977 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 960 020 978 1 0 20 951 033 978/2/A 021 952 041 987/2/B 0 21 953 052 978/3 0 40 958 059 981/1 0 40 939 068 981/2 0 41 957 022 982/1/A 0 34 940 074 982/1/B 0 20 946/1/A 075 982/2/B 0 27 946/2 041 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2 0 67 982/4 0 0/8 955 0 72 926 0 111 956 0 26 927 1 137 941 0 79 927 0 10 942 0 33 930 0 23						
918/2 0 42 970 0 03 919 0 44 969 009 920 1 28 969 009 973 0 600 968 005 974/1 0 22 967 004 974/2 0 30 966 0 09 1024 0 04 965 0 14 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 955 978/3 0 40 958 981/1 0 40 959 981/1 0 54 946/2/B 0 40 982/2/B 0 27 946/2/B 0 40 982/2/B 0 27 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 982/2 0 03 947/1/2 0 28 923 0 08 955 0 20 926 0 11 956 0 26 927 0 10 942 0 33 928 0 11 955 0 38 930 0 23						
919 0 44 969 0 09 920 1 28 968 0 05 973 0 60 968 0 05 974/1 0 22 967 0 04 974/2 0 30 966 0 09 1024 0 04 965 0 14 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 962//B 0 40 982/1/B 0 20 946/1/A 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 924 0 08 956 0 20 926 0 11 956 0 20 927 947 1 0 78 928 0 11 956 0 20 928 0 11 956 0 20 929 0 11 956 0 20 929 0 11 956 0 20 929 0 11 949 0 96						
920						
973						
974/1 0 22 966 009 974/2 0 30 966 009 1024 0 04 965 0 14 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 54 956 0 59 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 940/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 923 0 08 924 0 08 925 0 11 926 0 26						
974/2 0 30 966 009 1024 0 04 965 0 114 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 950 0 20 988/1 0 0 20 951 0 33 978/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 54 96/1 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/1/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 923 0 08 925 0 11 926 0 11 927 0 10 928 0 13 928 0 13 929 0 11 929 0 11 945 0 38					967	0 04
1024 0 04 965 0 14 975/1 0 59 964 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 986/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 924 0 08 954 0 72 926 0 11 956 0 20 926 0 12 926 0 11 956 0 20 927 941 0 956 0 40 956 0 40 0 40 0 956 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0					966	0 09
975/1 0 59 975/2 0 20 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 976 0 40 977 0 20 996 0 20 996 0 20 997 0 40 980 0 40 980 0 40 980 0 40 980 0 40 980 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 20 978/1 0 21 987/2/B 0 20 987/1/B 0 20 987/2/B 0 27 987/2/B 0 27 987/2/B 0 27 988/2/B 0 27 987/2/B 0 27 987/1 0 78 987/2/B 0 40 987/1 0 78 987/2 0 28 927 0 0 10 928 0 0 11 956 0 26 929 0 11 945 0 38					965	0 14
975/2 0 20 963 0 15 975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 923 0 08 954 0 72 926 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 921 1 337 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					964	0 15
975/3 0 38 961 0 19 976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 946/2/B 0 40 983 2 42 946/2/B 0 40 983 2 42 946/2/B 0 40 983 924 0 08 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 925 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11					963	0 15
976 0 40 962 1 25 977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 947/2 0 28 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 927 949 940 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					961	0 19
977 0 20 960 0 20 996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 954 925 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 927 949 940 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					962	1 25
996 0 20 949 0 96 979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 958 0 59 981/1 0 40 957 0 22 982/1/A 0 34 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 924 0 08 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 927 949 940 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					960	0 20
979 0 40 948 0 58 980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 947/2 0 28 924 0 08 955 0 20 925 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					949	0 96
980 0 40 950 0 20 978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 924 0 08 923 0 08 954 0 72 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 927 949 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					948	
978/1 0 20 951 0 33 978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 954 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 925 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38					950	0 20
978/2/A 0 21 952 0 41 987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 924 0 08 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 925 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38						
987/2/B 0 21 953 0 52 978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 923 0 08 954 0 72 925 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38						
978/3 0 40 958 0 59 981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 923 0 08 954 0 72 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38		987/2/B				
981/1 0 40 939 0 68 981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 925 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23						
981/2 0 41 957 0 22 982/1/A 0 34 940 0 74 982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 923 0 08 954 0 72 925 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23		981/1	0 40			
982/1/A 0 34 982/1/B 0 20 982/2/B 0 27 982/3 0 54 983 2 42 9947/1 0 78 922 0 03 924 0 08 923 0 08 925 0 11 926 0 11 927 0 10 927 0 10 928 0 13 929 0 11 929 0 11 930 0 23		981/2	0 41			
982/1/B 0 20 946/1/A 0 75 982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 923 0 08 955 0 20 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23		982/1/A	0 34			
982/2/B 0 27 946/2 0 67 982/3 0 54 946/2/B 0 40 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 923 0 08 955 0 20 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23 ——		982/1/B	0 20			
982/3 0 54 983 2 42 983 2 42 947/1 0 78 922 0 03 924 0 08 923 0 08 925 0 11 926 0 11 926 0 11 927 0 10 927 0 10 928 0 13 929 0 11 945 0 38 930 0 23		982/2/B	0 27			
983		982/3	0 54			
922 0 03 947/2 0 28 924 0 08 954 0 72 923 0 08 955 0 20 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23 ———		983	2 42			
924 0 08 954 0 72 923 0 08 955 0 20 925 0 11 956 0 26 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23		922	0 03			
925 0 11 955 0 20 926 0 11 956 0 26 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23		924	0 08			
925 0 11 926 0 11 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23		923	0 08			
920 0 11 921 1 37 941 0 79 927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23 ———		925	0 11			
927 0 10 942 0 33 928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23		926	0 11			
928 0 13 943 1 75 929 0 11 945 0 38 930 0 23 ———		921	1 37			
929 0 11 945 0 38 930 0 23 ———		927	0 10			
930 0 23		928	0 13			
		929	0 11		945	0 38
931 0 15 Total		930	0 23			
		931	0 15		Total	39 07

SCHE	DULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Ni	laj		854	0 22
Hudkatola Minor	857/1	0 39		696/4	0 20
OR-1	857/2	0 20		709	0 10
RD 480 M.	858/1	0 13			
	858/2	0 32		Total	13 22
	859	0 18		Total	10 22
	851	0 32	00.0	004	0.47
	853/1	0 60	OR-2	861	0 47
	853/2	0 20	RD 690 M.	860	0 55
	852	0 13		837	0 14
	813	1 28		839	0 12
	681/1	0 23		841	0 05
	681/2	0 22		838	0 33
	680	0 78		862	0 43
	682	0 18		637/A/1	0 20
	683	0 45		637/A/2	0 36
	684	0 16		637/B	0 37
	685/1	0 47		637/B/1	1 55
	685/2	0 20		643	0 14
	685/3	0 20		645	0 20
	686	0 92		647	0 16
	687	0 11		640/A	2 66
	692	0 56		640/B	2 14
	691	0 65		648	0 16
	688	0 24		656/A	0 80
	690	0 29		656/B	1 60
	689	0 12		655	0 30
	699	0 08		654	1 13
	698	0 27		661/A	0 17
	700	0 06		661/B	2 91
	702	0 18		662/1	0 22
	701	0 06		662/2	0 23
	703	0 14		657	0 56
	704	0 09		658	0 07
	705	0 12		609	0 07
	697	0 06		850	0 30
	706	0 09		849	0 36
	707	0 16		836	0 55
	708	0 23		846	0 08
	714/1	0 09		845	0 06
	714/2	0 09		844	0 05
	713	0 10		840	0 08
	717	0 20		843	0 18
	711	0 28		842	0 18
	710	0 11		847	0 10
	715	0 43		825	0 29
	856	0 33		824	0 28
				815	2 00

SCHED	ULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	644	0 17		807	0 23
	646	0 30		806	0 17
	651/1	0 81		805	0 23
	651/2	0 81		798	030
	649	0 15		799	0 51
	677/1	1 24		800	0 40
	677/2	0 40		772	0 40
	678	3 72		801	0 18
	676/1	0 40		802	0 18
	676/2	0 56		803	0 17
	676/3	0 40		804	0 18
	650	0 15		771	0 10
	667	0 30		770/1	080
	666	0 20		770/1 770/2	1 03
	652	0 12		770/2 770/3	0 20
	671	1 21		769	0 20
	668	0 15		768	0 20
	665	1 19		708 777	1 12
	653	1 37		766	0 61
	664			765/1	0 12
		0 13			
	663	0 25		765/2	0 04
	660/1	0 20		764 767/4	0 32
	660/2	0 20		767/1	0 48
	660/3	0 37		767/2	0 41
	660/4	0 24		767/3	0 32
	610	0 40		733	0 53
	669	0 40		735	0 62
	670	0 49		734	0 50
	659	0 30		729	0 67
	674/1	0 53		730	0 39
	674/1/A	0 47		726	0 30
	674/2	0 60		727/1	1 39
	674/3	0 40		727/2	0 22
	672/1	1 56		727/3	0 30
	672/2	0 20		725/1	0 20
	672/3	0 24		725/2	0 20
				724/1	0 26
	Total	43 23		724/2	0 30
				724/3	0 20
Jhitabodi Sub Minor	797	0 08		723	0 68
OL-1	795	0 05		722	2 33
RD 360 M.	796	0 03		731/1	0 57
	794	0 05		731/2	0 24
	855	0 24		731/3	0 20
	810	0 13		731/4	0 20
	811	0 13		732/1	0 35
	808	0 23		732/2	0 34

5	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	721/1	0 64		742	0 07
	721/2	0 68		743	0 09
	721/3	0 65		736	0 32
	719	1 10		739	0 58
	720	0.81			
	693	0 34		Total	8 17
	694	0 23		iolai	0 17
	695	0 58			
	696/1	2 57		Dasgad	
	696/2	0 23	OL-2	825	0 24
	696/3	0 20	RD 480 M.	826	0 28
	718/1	0 20		827	0 24
	718/2	0 31		828	0 23
	710/2	0 36		1253	0 20
	775 776	0 03		830	0 19
	776 716			829/1	1 80
	7 10	0 10		829/2	0 24
				831	0 03
	Total	30 33		923	2 78
				832/1	0 70
OR-2	763/1	0 73		832/2	0 70
RD 480 M.	763/2	0 37		823	0 17
	763/3	0 37		822	0 18
	756	1 06		821	0 20
	761	0 03		817	0 20
	760	0 03		818	0 31
	759	0 06		819	0 35
	758	0 21		820	0 18
	757	0 20		323	0.10
	754	0 09			
	753	0 09		Total	9 22
	755	0 22			
	752	0 05		Total	17 39
	751	0 16			
	738/1	0 49	OL-3	722	0 32
	738/2	0 24	RD 810 M.	723	0 06
	738/3	0 25		724	0 27
	737/1	0 40		725	0 34
		0 40		726	0 25
	737/2			728	0 29
	737/3	0 40		727	0 43
	737/4	0 40		730	0 40
	750 740	0 27		731	1 00
	749	0 17		731 729	1 68
	747	0 07		804	0 41
	748	0 08			
	746	0 13		803/1	2 40
	745	0 06		803/2	0 21
	744	0 08		803/3	0 21

sc	CHEDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	805	0 45		833	0 60
	806	0 40			
	807	0 38		Total	27 19
	800	0 22		iotai	21 15
	799	0 31	Daniel IZ-la Mina	570	0.47
	801	0 38	Dasgaon Kala Minor	579	0 17
	797	0 41	OR-1	578	0 74
	808	0 16	RD 30 M.	1202	0 10
	809	0 16		658	0 54
	810	0 32		657	0 14
	795	0 33		662 663	0 17 0 16
	796	0 34		664	0 10
	791	0 08		666	0 40
	792	0 08		665	0 53
	793	0 16		650	1 33
	794	0 15		651	0 17
	811/1	0 88		649	0 58
	811/2	0 20		667	0 25
	812	0 14		669	0 07
	813	0 06		668	0 06
	814	0 20		670	0 08
	815	0 15		671	0 08
	816	0 20		648	0 70
	1196	0 24		647	0 61
	842	0 06		646	0 55
	843	0 06		644/1	0 25
	845	0 06		644/2	0 20
	844	0 06		645	0 44
	841	0 06		672	0 76
	846	0 09		673	0 36
	839	0 40		674	0 08
	840	7 77		675	0 10
	850	0 10		676	0 45
	849/1	0 59		677	0 23
	849/2	0 20		678	0 20
	847	0 17		679	0 14
	848	0 14		680	0 36
	852	0 31		1198	0 08
	851	0 14		692	0 24
	1197	0 62		654	0 06
	853 854	0 14		655	0 20
	854 700	0 19		589	0 14
	790 798	0 06 0 09		590	0 48
	798 838	0 10		1244	0 37
	835	0 10		1243	0 48
	834	0 34 0 17		639	0 48
	034	0 17			

	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1241	0 48		617/1/B	0 40
	1242/1	0 28		617/1/2	1 00
	1242/2	0 20		594	0 20
	591	0 33		59 4 598	0 70
	588	0 14			
	333			601	0 15
	Total	15.05		602	0 36
	Total	15 25		603	0 14
				599	0 10
OL-1	659	0 40		600	0 56
RD 30 M.	571	0 81		604	0 34
	574	0 55		605	0 37
				606	1 32
	Total	1 76			
				Total	18 92
OR-2	580	0 61			
RD 200 M.	653	0 50	OL-2	579	0 17
	652	0 67	RD 150 M.	576/1	0 59
	586	0 66		576/2	0 40
	587	0 59		577	0 50
	585	0 16		516	0 02
	581	0 25		517	0 06
	582	0 27		518	0 06
	583	0 55		519	0 06
	503	0 40		520	0 08
	505	0 24		521	0 12
	508	0 32		531/1	0 12
	509	0 20			0 33
	510	0 10		531/2	
	511	0 02		571	0 81
	512	0 07		522	0 12
	513	0 18		523	0 14
	514	0 07		524/1	0 20
	515	0 03		524/2	0 26
	593	0 20		525	0 24
	596	0 03		526	0 36
	1205	0 38		463	0 34
	584	0 53		462	0 38
	592/1	1 20		464	0 64
	592/2	0 81		465	0 22
	592/3	0 40		460	0 15
	592/4	0 20		461	0 09
	592/5	0 20		458	0 40
	592/6	0 24		459	0 40
	617/1	2 00			
	617/1/A	0 60		Total	7 61

-					
	CHEDULE—Contd.			EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-3	11	0 05		71	0 20
RD 660 M.	12	0 08		72	0 40
	13	0 02		73	0 64
	14	0 05		382	0 38
	15	0 02		383	0 45
	16	0 04		384	0 59
	17	0 04		385	0 78
	18	0 11		386/1	0 40
	32	1 34		386/2	0 28
	33	0 05		386/3	0 50
	34	0 03		405/1	0 80
	35	0 03		405/2	0 40
	36	0 03		406	0 32
	37	0 02		407	0 13
	38	0 09		408	0 15
	39	0 06		409	0 20
	40	0 04		410	0 03
	41	0 12		411/1	1 47
	42	0 18		411/2	0 40
	43	0 07		412	1 33
	44	0 08		454	0 32
	45	0 03		457/1	0 56
	46	0 08		457/2	0 36
	47	0 03		457/3	0 30
	48	0 03		456	0 52
	49	0 08		1201	0 20
	50	0 23		1206/1	1 21
	51	0 06		1206/2	0 40
	52	0 26		1207/1	1 04
	53	0 03		1207/2	0 81
	54	0 05		1208	0 12
	55	0 03		1209/1	0 85
	56	0 03		1209/2	0 60
	57	0 06		1210/1	0 74
	58	0 11		1210/2	0 46
	59	0 02		1211	0 03
	60	0 04		1212	0 04
	61	0 58		1213	0 10
	62	0 40		1214	0 20
	63	0 16		1216	0 21
	64	0 15		1217	0 20
	65	0 05		1218	0 48
	66	0 40		1219	0 11
	67	0 20		1220	0 20
	68	0 17		1221	0 06
	69 70	0 18		1222	0 02
	70	0 14		1223	0 20

SC	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1224	0 30		436	0 04
	1225	0 20		437	0 04
	1226	0 06		438	0 09
	1229	0 33		439	0 03
	1230	0 25		440	0 14
	1231	0 20		441	0 15
	1232/1	0 41		442	0 28
	1232/2	0 40		443	0 09
	1233	0 20		444	0 08
	1234	1 08		445	0 11
	1254	0 11		446	0 05
	378	0 36		447	0 09
	379	0 30		448	0 08
	380	0 40		449	0 20
	381			450	0 20
	466/1	0 68		451	0 17
		0 50			
	466/2	0 22		452 453	0 69
	466/3	0 22		453	0 57
	466/4	0 21		468	1 03
	466/5	0 33		469	0 30
	467	0 20		470	0 30
				471	0 60
	Total	33 30		472	1 33
				473/1	0 30
OR-3	413	0 07		473/2	0 20
RD 810 M.	414	0 07		474	0 23
	415	0 08		475	0 29
	416	0 08		476	0 06
	417	0 07		477	0 10
	418	0 10		478	0 35
	419	0 42		479	0 09
	420	0 06		480	0 20
	421	0 39		481	0 08
	422	0 08		482	0 08
	423	0 07		483	0 38
	424	0 06		484	0 43
	425	0 07		485	0 85
	426	0 11		486	0 60
	427	0 04		487	0 86
	428	0 07		488	0 87
	429	0 06		489	0 05
	430	0 08		490	0 15
				491	0 28
	431	0 06		492	0 04
	432	0 06		493	0 10
	400	0.40			
	433 434	0 10 0 12		494	0 09

SCHE	DULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	496	0 04		968	0 04
	497	0 05		922	0 20
	498	0 04		920	0 46
	499	0 06		921	0 37
	500	0 04		919	0 24
	501	0 09		917/1	1 65
	502	0 09		917/2	0 81
	002	0 00		917/3	0 82
	T. 4. 1	40.00		917/4	0 82
	Total	16 22		917/5	1 65
				918	0 65
Sitatola Sub Minor	1104/1	1 12		881	0 03
OR-1	1104/2	0 27		880	0 27
RD 30 M.	1104/3	0 77		879	0 4 1
	1102	0 06		882	041
	1099	0 20		878	0 22
	1100	0 21			
	1101	0 22		877	0 20
	1103	0 07		876	0 21
	1014	0 14		873	0 22
	1015	0 22		884	0 52
	1013	0 06		875	0 56
	1012	0 80		874/1	1 07
	1011	0 20		874/2	0 20
	1010	0 23		874/3	0 20
	1009	0 27		869	0 51
	1004	0 02		870	0 25
	1003	0 06		868	0 27
	1002	0 25		859	0 60
	1005	0 25		1251	0 20
	1000	0.20		866	0 20
				865	0 20
	Total	5 42		864	0 20
				863	0 12
OR-2	984	0 42		862	0 36
RD 150 M.	983	0 61		861	0 37
	981	0 41		867	0 43
	1256	0 20		860	0 13
	980	0 22		1250	0 20
	979	0 20		858	1 23
	978	0 15		855	0 55
	977	0 12		856	0 57
	976	0 09		857	0 23
	975	0 23		887	0 17
	974	0 08		888	0 57
	970	0 27		889	0 28
	971	0 09		890	0 37
	969	0 06		891	0 25

SC	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	. ,	H. A.	. ,	, ,	H. A.
	892	0 39		737	0 44
	893	0 06		871/1	0 20
	894	0 06		871/2	0 24
	895	0 08		872	0 24
	896	0 10		738	0 21
	897	0 10		739	021
	898			748	1 26
	899	0 20 0 06		747	0 13
	900			741	0 14
		0 10		745	0 15
	916	0.79		744	0 13
	901	0 22		752	0 05
	902	0 14		753	0 16
	903	0 20		743	0 05
	904	0.21		742	0 16
	905	0 43		751	0 94
	906	0 18		750	0 08
	914	0 33		758	0 24
	995	0 15		757	0 26
	994	0 11		756	0 27
	915	0 23		755	0 27
	993	0 17		802	0 81
	997	0 45		762/1	0 84
	996	0 13		762/2	0 21
	1006/1	0 20		762/3	0 21
	1006/2	0 33		762/4	0 30
	998	0 15		760	0 16
	1007	0 23		761/1	1 09
	1001	0 14		761/2	0 28
	1000	0 20		1257	0 24
	912	0 28		789	0 38
	911	0 10		763	0 40
	910	0 10		764	0 20
	909	0 10		1248	0 20
	908	0 16		767	0 12
	907/1	0 54		788	0 45
	907/2	0 41		787	0 03
	913	0 10		786	0 11
	992	3 84		785	0 08
				784	0 07
	Total	35 58		783	0 06
				782	0 07
OR-3	1252	0 24		780	0 18
RD 810 M.	746	0 14		781	0 18
	740	0 16		774/1	0 39
	732	1 01		774/2	0 20
	733	0 36		779	0 07
	735	0 20		778	0 82
	736	0 19		777	0 08

SCHEDI	JLE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	776	0 14		455/2	0 30
	775	0 18		456/1	0 24
	1249	0 20		456/2	0 16
	770	0 20		457	0 20
	772	0 21		458	0 17
	766	0 04		479	0 25
	765	0 02		478	0 11
	768	0 49		452/1	0 40
				452/2	0 25
	Total	17 84		450	0 40
	rotar :			1007	0 24
	Dasga	on Khurd		1005	0 40
Dasgaon Khurd Minor	1023/1	0 65		1006	0 11
OR-1	499/1	0 82		459	0 20
RD 300 M.	499/2	0 41		1003	0 47
ND 000 W.	488/1	0 22		449	0 24
	488/2	0 34		1030/1	0 22
	488/3	0 32		1030/1	0 35
	489	0 49		431	0 22
	490	0 20		430/1	031
	490 491/1/A	0 30		430/1	0.31
	491/1/A 491/1/B	0 80		430/2	0 25
	491/1/B 491/2	0 20		460/1	0 20
	491/2 492	0 20		460/1	0 20
	492 493			400/2 415	0 30
		0 40			
	494	0 09		417	0 65
	495	0 28		416/1	0 41
	496	0 52		416/2	0 01
	497	0 40		416/3	0 40
	498/1	0 32		416/4	0 34
	498/3	0 20		416/5	0 23
	498/4	0 04		410	0 08
	511	0 11		409	0 30
	512	0 38		407	0 08
	513/1	0 24		408	0 23
	513/2	0 21		1027	0 10
	514/1	0 62		405	0 09
	514/2	0 30		406	0 37
	515	0 29		404/1	0 42
	994	0 14		404/2	0 04
	1004/1	0 67		418	0 16
	1004/2	0 27		429	0 20
	1004/3	0 27		428	0 40
	1004/4	0 20		427	0 36
				432	0 20
	Total	10 99		419	278
				403	0 56
OL-1	500	0 39		402	0 29
RD 350 M.	455/1	0 29		401	0 25

375	SC	HEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
375	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
376/1 0 16 440 0 66 376/2 0 31 434 0 3 376/3 0 16 434 0 3 376/3 0 16 434 0 3 376/3 0 16 434 0 3 3 0 4 400/1 0 32 426 0 2 426 0 2 400/2 0 31 425/1 0 2 3 377 0 65 436 0 2 374/1 0 39 437/1 0 3 374/2 0 14 437/2 0 3 373 1 0 3 437/3 0 4 377/4 0 3 3 372/1 0 18 437/4 0 3 3 372/2 0 15 421 0 3 378 0 28 424 0 5 379 0 25 422 0 2 3 379 0 25 423 300 0 40 393 0 4 364 0 70 392 0 4 366/2 0 32 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 5 3			H. A.			H. A.
376/1 0 16 440 0 66 376/2 0 31 434 0 3 376/3 0 16 434 0 3 376/3 0 16 434 0 3 376/3 0 16 434 0 3 3 0 4 400/1 0 32 426 0 2 426 0 2 400/2 0 31 425/1 0 2 3 377 0 65 436 0 2 374/1 0 39 437/1 0 3 374/2 0 14 437/2 0 3 373 1 0 3 437/3 0 4 377/4 0 3 3 372/1 0 18 437/4 0 3 3 372/2 0 15 421 0 3 378 0 28 424 0 5 379 0 25 422 0 2 3 379 0 25 423 300 0 40 393 0 4 364 0 70 392 0 4 366/2 0 32 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 3 371 0 59 391 0 2 5 3		375	0.54		435	0.68
376/2 0 31 434 0 3 376/3 0 16 433 0 44 400/1 0 32 426 0 22 400/2 0 31 425/1 0 2 399 0 73 425/2 0 2 377 0 65 436 0 2 374/1 0 39 437/1 0 3 374/2 0 14 437/2 0 3 373 1 03 437/4 0 3 372/1 0 18 437/4 0 3 372/2 0 15 421 0 3 372/3 0 28 421 0 3 378 0 81 422 0 2 379 0 25 421 0 3 379 0 25 423 0 4 380 0 40 393 30 4 364 0 70 392 0 4 366/1 0 43 390/1 0 4 366/2 0 32 391 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 396 0 1 371 0 59 396 0 1 371 0 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50						
376/3 0 16 433 0.44 400/1 0 32 426 0.2 400/2 0 31 426/1 0.2 399 0 73 425/2 0.2 377 0 65 436 0.2 374/1 0 39 437/1 0.3 374/2 0 14 437/2 0.3 373 1 03 437/3 0.4 437/3 0.4 373/2 0 15 437/4 0.3 372/1 0 18 437/4 0.3 372/2 0 15 421 0.3 378 0 81 424 0.5 378 0 81 422 0.2 379 0 25 423 0.4 380 0 40 393 0.4 366 0 76 392 0.4 366/1 0 43 390/2 0.2 371 0 59 391 0.2 371 0 59 394						
400/1 0 32 426 0 22 400/2 0 31 425/1 0 22 379 0 73 425/2 0 23 377 0 65 436 0 22 374/1 0 39 437/1 0 31 374/2 0 14 437/2 0 31 373 1 03 437/3 0 44 377/4 0 18 Total Area of WUA 1 60 20 22 379 0 75 3 24 25/1 0 12 382/2 0 25 378 0 81 421 0 33 379 0 25 423 0 44 27 0 18 Total Area of WUA 1 362/1 0 44 45/1 0 36 438 383/1 0 34 380 0 40 398/2 0 25 370 0 50 398/1 0 398/1 0 398/1 0 30 370 0 50 398/1 0 398/2 0 32 371 0 59 394 0 22 381 0 23 381 0 23 389 0 41 386 0 32 381 0 23 387 0 46 398/2 0 32 381 0 23 381 0 23 381 0 23 381 0 398/2 0 32 381 0 23 381 0 398/2 0 34 381 0 23 381 0 398/2 0 34 381 0 23 381 0 398/2 0 34 381 0 23 389 0 41 387 0 46 398/2 0 34 387 0 46 398/2 0 34 388 0 32 389 0 41 387 0 46 398/2 0 398/1 0 3						
400/2 0 31 425/1 0 2 399 0 73 425/2 0 2 374/1 0 39 437/1 0 3 377 0 65 436 0 2 374/1 0 39 437/1 0 3 374/2 0 14 437/2 0 3 373 1 0 3 372/1 0 18 437/4 0 3 372/1 0 18 437/4 0 3 372/3 0 28 421 0 3 372/3 0 28 424 0 5 378 0 81 422 0 2 380 0 40 393 0 4 364 0 70 393 0 4 365 0 76 390/1 0 4 366/2 0 32 390/2 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 59 594 0 2 371 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
399 073 425/2 02 377 065 436 02 374/1 039 437/1 03 374/2 014 437/2 03 373 103 437/3 04 372/1 018 437/4 03 372/1 018 437/4 03 372/2 015 421 03 378 081 422 02 379 025 380 040 393 04 380 040 393 04 384 070 392 04 386 076 390/1 04 366/1 043 390/2 02 371 059 394 02 371 050 394 02 371 050 394 02 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 392 371 070 070 070 070 371 070 070 070 371 070 070 070 371 070 070 070 371 070 070 070 371 070 070 371 070 070 070 371 070 070						
377 065 436 02 374/1 039 437/1 03 374/2 014 437/2 03 373 103 437/3 04 372/1 018 437/4 03 372/2 015 421 03 372/3 028 424 05 378 081 422 02 379 025 391 02 380 040 393 04 364 070 393 04 366/2 032 391 02 371 059 394 02 371 059 395 02 371 021 387 01 371 021 371 021 371 021 387 01 371 021 021 371 021 321 021 371 021 021 371 021 021 371 021 021 371 021 021 371 021 021 371						
374/1 0 39 437/1 0 31 374/2 0 14 437/2 0 31 373 1 03 437/3 0 34 372/1 0 18 437/4 0 31 372/2 0 15 421 0 33 372/3 0 28 424 0 53 378 0 81 424 0 53 379 0 25 423 0 44 380 0 40 393 0 44 385 0 76 392 0 43 386 0 70 392 0 43 386/1 0 43 390/2 0 2 387 0 50 391 0 2 387 0 50 391 0 2 387 0 60 399/2 0 2 387 0 60 399/2 0 2 387 0 60 399/2 0 2 387 0 60 399/2 0 2 387 0 70 0 50 399/2 0 3 371 0 59 391 0 2 371 0 59 391 0 2 371 0 59 391 0 2 371 0 59 391 0 2 371 0 59 391 0 2 371 0 59 391 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 396/2 0 3 371 0 59 396/2 0 3 371 0 59 396/2 0 3 381 0 23 390/2 0 2 381 0 23 390/2 0 2 381 0 23 390/2 0 3 386 0 67 396/2 0 3 387 0 1 387/1 0 21 387/1 0 44 337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 386/1 0 24 370 0 50 396/2 0 3 388 0 31 386/1 0 2 388 0 34 388/1 0 3 389/2 0						
374/2 014 437/2 034 373 103 437/3 04 372/1 018 437/4 03 372/1 018 437/4 03 372/2 015 421 03 372/3 028 424 05 378 081 422 02 380 040 393 044 365 076 390/1 04 366 076 390/2 02 371 059 391 02 371 059 391 02 371 059 394 02 371 059 394 02 371 059 394 02 371 059 394 02 371 059 394 02 371 059 394 02 371 059 394 02 371 059 396/1 03 381 023 397 046 398/2 03 381 023 389 01 381 023 381 02						
373 1 03 437/3 0.44 372/1 0.18 437/4 0.3 372/2 0.15 421 0.3 372/3 0.28 424 0.5 378 0.81 422 0.2 380 0.40 393 0.4 386 0.70 392 0.4 366 0.76 390/1 0.4 366/1 0.43 390/2 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.59 394 0.2 371 0.50 398/1 0.3 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 381 0.23 389 0.1 382 0.2 385 0.2 386 0.3 448 0.18 387 0.1 387/1 0.21 387/2 0.2 388 0.3 389 0.3 448 0.18 386 0.3 396 0.3 448 0.18 386 0.3 396 0.3 448 0.18 386/2 0.2 450 385/1 0.2 451/2 0.85 384 0.2 441 0.81 362/1 0.44 454 0.73 362/2 0.2 453 0.53 363 363 0.5 444/4 0.38 383/1 0.3 451/1 0.12 383/2 3.7 445/2 0.13 445/1 0.10 1.2 451/2 0.13 445/1 0.10 1.2 451/2 0.13 445/1 0.40 444/1 0.18 1.2 445/1 0.18 Total Area of WUA 750.78						
372/1 018 437/4 03 372/2 015 372/3 028 421 03 372/3 028 424 05 378 081 422 02 379 025 423 04 380 040 393 04 364 070 392 04 365 076 390/1 04 366/1 043 390/2 02 366/2 032 391 02 371 059 394 02 371 059 394 02 370 050 398/1 03 397 046 398/2 03 397 046 398/2 03 381 023 381 02 381 023 381 023 381 023 389 01 387 046 320 32 381 023 389 01 397 046 388 032 448 018 388 03 348 013 387 01 337/2 020 396 01 337/2 020 396 01 337/2 020 396 01 337/2 020 396 02 368 031 389 01 370 040 398/2 02 388 031 389 01 387 04 387 04 388 031 388 03 388 031 389 032 389 01 387 04 387 04 387 04 388 034 388 03 389 032 389 01 387 04 387 04 387 04 387 04 388 034 388 034 387 04 387 04 387 04 388 034 388 034 387 04 388 034 388/2 02 388 042 388/1 02 386 07 387 046 07 386 07 386 07 386 07 386 07 387 046 07 386 07 386 07 386 07 386 07 387 07 386 07 386 07 387 07 386 07 386 07 386 07 386 07 387 07 386 07 387 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 386 07 387 07 386 07 387 07 386 07 387						
372/2 015 421 03 372/3 028 424 05 378 081 422 02 380 040 393 044 380 040 393 044 365 076 390/1 04 366/1 043 390/2 02 371 059 394 02 370 050 394 02 370 050 398/1 03 499/3 040 398/1 03 499/3 040 398/1 03 381 023 388 03 388 034 488 018 388 03 448 018 388 03 337/1 021 387 01 337/2 020 395 02 368 031 396 01 370 050 396 076 382/1 046 382/2 020 368 031 396 076 382/1 047 387 020 385/3 020 386 077 387 046 388/1 024 387 01 387 01 387/2 020 395 02 368 031 396 076 382/1 044 448 018 382/2 020 368 031 396 076 382/1 044 448 018 382/2 020 368 031 396 076 382/1 044 448 018 382/2 020 368 031 396 076 382/1 044 448 018 382/2 020 368 031 396 076 382/1 044 448 088 382/2 020 385/3 020 442/1 036 385/3 020 442/1 040 400 400 400 400 400 400 400 400 40						
372/3 0 28 424 0 55 378 0 81 422 0 24 379 0 25 423 0 44 380 0 40 393 0 44 364 0 70 392 0 4 365 0 76 390/1 0 44 366/1 0 43 390/2 0 2 371 0 59 394 0 22 371 0 59 394 0 22 371 0 59 394 0 22 371 0 59 394 0 22 371 0 50 398/1 0 33 380 0 40 398/2 0 32 371 0 59 394 0 22 371 0 59 394 0 22 371 0 50 398/1 0 33 380 0 40 398/2 0 32 381 0 23 388 0 33 381 0 23 388 0 33 384 0 21 388 0 33 387 0 1 337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 386 0 77 37/2 0 20 395 0 22 388 0 31 386 0 77 382/1 0 44 388 0 388/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 388 0 31 386/2 0 22 389 0 11 382/1 0 44 441 0 81 362/1 0 44 445/1 0 38 383/1 0 33 443 0 16 1035 0 11 444 0 38 383/1 0 33 445/1 0 12 383/2 3 75 445/1 0 14 0 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						
378						
379 0 25 423 0 44 380 0 40 393 0 44 364 0 70 392 0 4 365 0 76 390/1 0 44 366/1 0 43 390/2 0 2 366/2 0 32 391 0 2 371 0 59 394 0 2 370 0 50 398/1 0 3 397 0 46 398/2 0 3 381 0 23 389 0 1 381 0 23 389 0 1 381 0 23 389 0 1 387 0 46 388 0 31 337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 2 368 0 31 396 0 1 37/1 0 21 387 0 1 37/2 0 20 395 0 2 388 0 31 380/2 0 2 388 0 31 380/2 0 2 388 0 31 380/2 0 2 388 0 31 380/2 0 2 388 0 31 380/2 0 2 388 0 31 396 0 1 387/1 0 24 385/1 0 2 388 0 31 396 0 1 387/1 0 44 388 0 42 385/1 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388 0 31 386/2 0 2 388/1 0 30/2 0 2 388/1 0 30/2 0 3/						
380 0 40 393 0 44 393 0 44 397 0 18 Total Area of WUA						
364 0 70 392 0 44 365 0 76 390/1 0 44 366/1 0 43 390/2 0 22 371 0 59 391 0 22 371 0 59 398/1 0						
365 0 76 390/1 0 44 366/1 0 43 390/1 0 44 366/2 0 32 391 0 2 391 0 2 371 0 59 394 0 2 371 0 59 394 0 2 391 0 3 397 0 46 398/2 0 3 397 0 46 398/2 0 3 381 0 23 389 0 11 381 0 23 389 0 32 389 0 11 381 0 21 387/1 0 21 387/1 0 21 387/2 0 20 395 0 2 368 0 31 396 0 11 382/1 0 44 388 0 31 396 0 11 382/1 0 44 39 0 35 385/2 0 2 386/2						
366/1 0 43 390/2 0 2 366/2 0 32 39/1 0 2 371 0 59 394 0 2 370 0 50 394 0 2 370 0 50 398/1 0 3 397 0 46 398/2 0 3 381 0 23 389 0 1 369 0 32 389 0 1 387 0 18 388 0 3 348 0 30 448 0 18 387 0 1 337/2 0 20 395 0 2 368 0 31 396 0 1 382/1 0 4 382/1 0 4 382/2 0 20 368 0 31 396 0 1 28 48 382/2 0 20 368 0 31 396 0 1 28 48 382/2 0 20 370 0 46 388/1 0 20 385/1 0 40 442/1 0 36 385/3 0 2 442/2 0 85 384 0 2 441 0 81 362/1 0 44 441 0 81 362/1 0 44 454 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 444 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 444 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 444 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 444 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 444 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 444 0 38 383/1 0 3 451/1 0 12 383/2 3 7 451/2 0 13 445/1 0 40 7018 Total Area of WUA 750 78						
366/2 0 32 391 0 2 371 0 59 394 0 2 370 0 50 398/1 0 3 499/3 0 40 398/2 0 3 381 0 23 388 0 3 369 0 32 420 0 2 369 0 32 488 0 31 387 0 1 337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 396 0 1 28 48 382/2 0 20 368 0 31 386 0 7 Total . 28 48 382/2 0 20 28 28 48 382/2 0 20 28 28 48 382/2 0 20 28 28 48 382/2 0 20 29 386 0 7 20 20 20 386 0 7 20 20 20 386 0 7 20 20 20 386 0 7 20 20 20 386 0 7 20 20 20 386 0 7 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20 20 20 20 386 0 7 20						
371 0 59 394 0 21 370 0 50 398/1 0 3 499/3 0 40 398/2 0 3 397 0 46 398/2 0 3 381 0 23 389 0 11 369 0 32 389 0 11 337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 396 0 11 387/2 0 120 395 0 22 368 0 31 396 0 11 Total 28 48 386/2 0 20 28 42 386/1 0 24 28 42/1 0 36 385/2 0 20 28 42/2 0 85 386 0 22 442/1 0 36 385/3 0 22 442/2 0 85 386 0 22 442/2 0 85 386 0 22 441 0 81 362/1 0 44 454 0 73 362/2 0 24 453 0 53 363 0 50 444 0 38 383/1 0 34 451/1 0 12 383/2 3 7 451/2 0 13 445/1 0 40 Total 24 0 445/1 0 40 Total 24 0 445/1 0 40 Total 24 0						
370 0 50 398/1 0 3 499/3 0 40 398/1 0 3 397 0 46 420 0 2 381 0 23 389 0 1 369 0 32 389 0 1 337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 2 368 0 31 396 0 1 Total						
397 046 398/2 03 387 046 420 02 381 023 389 01 369 032 389 01 337/1 021 387 01 337/2 020 395 02 368 031 396 01 382/1 04 Total .						
397 046 398/2 03 381 023 389 013 369 032 388 03 448 018 387 01 337/1 021 387 01 337/2 020 395 02: 368 031 396 01: 382/1 04:						
381 0 23 389 0 132 389 0 143 389 0 143 389 0 143 387 0 1 337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 386 0 77 382/1 0 44 386 0 77 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 386 0 77 385/1 0 22 385/1 0 24 38 0 42 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 22 385/1 0 24 385/1 0 385/2 0 24 385/1 0 385/3 0 24 385/1 0 3						
369 0 32 389 0 11 448 0 18 388 0 3 337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 396 0 18 Total						
337/1 0 21 387 0 1 337/2 0 20 395 0 2 368 0 31 386/1 0 4 Total		369				
337/2 0 20 395 0 22 368 0 31 396 0 11 382/1 0 44 Total 28 48 382/2 0 20 28 49 385/1 0 20 386 0 77 386 0 77 386 0 77 386 0 77 387 0 20 386 0 77 386 0 77 387 0 20 386 0 77 386 0 77 387 0 20 386 0 77 387 0 78 38 38 0 78 38 0 78 38 0 78 38 0 78 38 0 7		448	0 18			
337/2 0 20 395 0 20 368 0 31 396 0 11 382/1 0 44 Total .		337/1	0 21			
Total		337/2				0 22
Total 28 48 382/2 0 20 20 386 0 77 386 0 77 385/2 0 20 20 20 385/3 0 20 20 20 385/3 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		368	0 31			0 18
OR-2 438 0 42 385/1 0 2 RD 900 M. 439 0 35 385/2 0 24 442/1 0 36 385/3 0 24 442/2 0 85 384 0 24 441 0 81 362/1 0 44 454 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 56 443 0 16 1035 0 14 444 0 38 383/1 0 35 4444 0 38 383/1 0 36 445/1 0 12 383/2 3 73 445/1 0 40 Total 24 06 445/2 0 41 447 0 18 Total Area of WUA 750 75						0 48
OR-2 438 0 42 385/1 0 2 RD 900 M. 439 0 35 385/2 0 24 442/1 0 36 385/3 0 24 442/2 0 85 384 0 20 441 0 81 362/1 0 40 454 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 50 443 0 16 1035 0 14 444 0 38 383/1 0 36 451/1 0 12 383/2 3 73 451/2 0 13		Total	28 48			0 20
RD 900 M. 439 0 35 385/2 0 20 442/1 0 36 385/3 0 20 442/2 0 85 384 0 20 441 0 81 362/1 0 40 454 0 73 362/2 0 20 453 0 53 363 0 50 443 0 16 1035 0 10 444 0 38 383/1 0 30 451/1 0 12 383/2 3 73 451/2 0 13						0 72
442/1 0 36 385/3 0 24 442/2 0 85 384 0 24 441 0 81 362/1 0 44 454 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 56 443 0 16 1035 0 14 444 0 38 383/1 0 34 451/1 0 12 383/2 3 73 451/2 0 13	OR-2	438	0 42			0 27
442/2 0 85 441 0 81 454 0 73 453 0 53 443 0 16 444 0 38 451/1 0 12 451/2 0 13 445/1 0 40 445/2 0 41 447 0 18 Total Area of WUA 384 0 20 384 0 20 384 0 20 384 0 20 385/1 0 40 362/1 0 40 1035 0 16 1035 0 16 383/2 3 75 24 00 750 75	RD 900 M.	439	0 35			
441 081 362/1 040 454 073 362/2 02 453 053 363 056 443 016 1035 014 444 038 383/1 034 451/1 012 383/2 373 451/2 013		442/1	0 36			
454 0 73 362/2 0 2 453 0 53 363 0 5 443 0 16 1035 0 14 444 0 38 383/1 0 34 451/1 0 12 383/2 3 7 451/2 0 13			0 85			0 20
453 0 53 363 0 56 443 0 16 1035 0 14 444 0 38 383/1 0 34 451/1 0 12 383/2 3 75 451/2 0 13		441	0 81			0 46
443 0 16 1035 0 14 444 0 38 383/1 0 3-4 451/1 0 12 383/2 3 73-4 451/2 0 13 — — 445/1 0 40 Total 24 00-4 24 00-4 445/2 0 41 — — 447 0 18 Total Area of WUA		454	0 73			0 21
444 0 38 383/1 0 34 451/1 0 12 383/2 3 7/2 451/2 0 13 — — 445/1 0 40 Total 24 00 24 00 445/2 0 41 — — 447 0 18 Total Area of WUA						0 50
451/1 0 12 383/2 3 72 451/2 0 13 — 445/1 0 40 Total 24 00 445/2 0 41 — 447 0 18 Total Area of WUA 750 78						0 14
451/2 0 13 445/1 0 40 Total 24 00 445/2 0 41 ——————————————————————————————————						0 34
445/1 0 40 Total					383/2	3 72
445/2 0 41 ——————————————————————————————————						
447 0 18 Total Area of WUA 750 75					Total	24 06
446 0 53				Total Area of WUA		750 75

		ET WISE ABSTRAC			OUTLE	T WISE ABSTRACTC	Contt.
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	()	()	(-)	H. A.
	Das	sgaon Distributary M				Sitatola Sub Minor	
1	DOR-1	R.D. 150 M.	22 79	00	OD 4		F 40
2	DOR-2	R.D. 990 M.	9 10	28	OR-1	R.D. 30 M.	5 42
3	DOR-3	R.D. 1320 M.	12 65	29	OR-2	R.D. 150 M.	35 58
4	DOR-4	R.D. 1890 M.	34 69	30	OR-3	R.D. 810 M.	17 84
5	DOR-5	R.D. 2130 M.	23 98				
6	DOR-6	R.D. 2430 M.	29 19			Total	58 84
7	DOL-1	R.D. 3660 M.	21 97			iotai	30 04
8	DOR-7	R.D. 4050 M.	36 71				
9	DOL-2	R.D. 4050 M.	19 78				
10	DOL-3	R.D. 4170 M.	15 37			Dasgaon Khurd Minor	
11	DOL-4	R.D. 4380 M.	13 18	31	OR-1	R.D. 300 M.	10 99
12	DOL-5	R.D. 4470 M.	26 68				
13	DOL-6	R.D. 4950 M.	49 25	32	OL-2	R.D. 350 M.	28 48
14	DOR-8	R.D. 4170 M.	29 29	33	OR-2	R.D. 900 M.	24 06
15	DOR-9	R.D. 5160 M.	21 68				
16	DOL-7	R.D. 5160 M.	39 07			Total	63 53
		Total	403 96				
					То	tal Area of WUA	750 75
		Hudkatola Minor					
17	OR-1	R.D. 480 M.	13 22				
18	OR-2	R.D. 690 M.	43 23		VIL	LAGE WISE ABSTRACT	Γ
		Total	56 45		Sr. No.	Village	Area
					(1)	(2)	(3)
		Jhitabodi Sub Minor					H. A.
19	OL-1	R.D. 360 M.	30 33		4	Niloi	199 74
20	OL-2	R.D. 480 M.	17 39		1	Nilaj	
21	OL-3	R.D. 810 M.	27 19		2	Dasgaon Buj	276 18
					3	Dasgaon Khurd	274 83
		Total	74 91				
						Total Area of WUA .	. 750 75
	Da	asgaon Kala Sub Mir	or				
22	OR-1	R.D. 30 M.	15 25				
23	OL-1	R.D. 30 M.	1 76				
24	OR-2	R.D. 200 M.	18 92				
25	OL-2	R.D. 150 M.	7 61				VI KUDEK
	OL-3	R.D. 660 M.	33 30		Gondia :	RAJIV GOSA	
26		D D 040 M	16 22				e Engineer
26 27	OR-3	R.D. 810 M.		Dated	the 1st Feb		Itiyadoh- n Division,

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	T., अ. क्र. २३४.	अ	नुसूची— चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडून	(٩)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकन्य	 गंकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.–			हे. आर
••	भेसूचना-३		34८	0 09
	-		348	0 38
क्रमांक २६६-सिंशा-अधि	३-बाघ प्रकल्प-२०२४.—		३६०/१	0 35
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्द	तीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,		३६०/२	0 86
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७,	नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		3६9	o &0
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिव	कारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई		३६२/१	0 32
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, ब	ाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया		३६२/२	0 70
खालील निर्देशित पाणी वापर सं	स्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना		3६3	० ६६
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोव	<u> पिच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील</u>		368	ο ξο
जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे का	र्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर		३६५	१ ०२
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थ	गपन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या		३६६/ 9	9 09
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या	कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत		३६६/२	0 0
	धेत ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय,		33 9/9	9 ८४
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व	वेभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक		33 9/2	० १६
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्य	ात आलेली आहे.		338/3	० १६
आणि त्याअर्थी. मी. राजीव	गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता,		380	0 79
	भाग, गोंदिया असे सूचित करतो की,		389	0 08
	मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास		32C	9 30
-	जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास		329/9 320/2	0 93
•	ण पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवटा		329/2 320/2	0 98
•	शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली		329/3	0 98
	व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		330 220	0 00
च्याराजी मा अधिसान्येसके र	यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही		339 333	० ६६ ० ५७
	त्याच्या झालल्या काणत्याहा व्यवसास हा ल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		334	0 98
*	लेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा		33£	0 08
सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे			338 244	o 39
			330	o 92
;	अनुसूची		336	0 08
प्रकल्पाचे	नाव —बाघ प्रकल्प		893/9	0 40
पाणी वापर संस्थेचे नावश्री	राम पाणी वापर संस्था, नवेगांव (धा)		893/2	0 40
	कृण क्षेत्र— ४५६ ६४ हे. आर		898	٥ 9८
विमोचक	सर्व्हें नंबर शेती योग्य		४१५	٥ 9 ٧
ाप मा यक	सप्ह नेबर - राता याग्य क्षेत्र		४१६	o 32
(0)	(২) (২)		890	0 84
(٩)	(२) (३) हे. आर		<u></u> 89८/۹	o 79
ਜ਼ਰੇਸ਼ਾਂ	ह. आर व लघु कालवा		, ४१८/२	0 70
भ्रमा	रायपुर रायपुर		388/3	0 80
ओ. आर. १	386 0 06		386/8	9 00
सा. क्र. ९१० मी.	344/9 o 24		320/9	२ ७३
\II. Mr. \ I∨ \II.	344/2 0 33		320/3	0 70
			३२६/ 9	२ ५४
	३५६ ० ४२		३२६/१	२ ५४

अनुर	पूची चालू		अनु	ास्ची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	३२६/३	२ ५३		३२३/२	0 60
	۷٥/٩	9 42		382	१ ०९
	८०/१/अ	0 60		383	0 02
	८०/৭/ ब	0 60		388	० ७८
	۷٥/3	० ६०		३ ४५	० ८६
	८०/३/ब	० २०		388	0 60
				380	० १२
	एकूण	39 39		३४९/१	० ५१
				386/5	० ४६
ओ. आर. २	२६२	२ ०१		340	0 00
सा. क्र. १६७० मी.	२६३	0 33		349	० १६
	२६४	० ४२		३५२/१	० ५०
	२६५	० ३५		३५२/२	0 30
	२६६/१	0 39		३५२/३	0 80
	२८५	0 99		३५३/१	० ५०
	२८६	० १६		३५३/२	० ५०
	२८७/१	० १९		348	0 60
	२८८/१	0 20		३३ २	० ६७
	२८९	० २६		२६०/१	0 39
	२९०	० १२		२८४	० १३
	२९१	० ७६			
	३२०	0 20		एकूण	२० ८४
	398	0 99			
	३१८	० ६१	,		योला १२
	३ 9५	० १४	ओ. आर. ३	98o/ ?	२ ६०
	३१७/१	० १३	सा. क्र. ०० मी.	980/3	
	३१७/२	० २५		989/9	० ५३
	३०३/१	0 09		१४१/२	० २०
	308	० ३८		982	0 39
	304	० २५		980	0 09
	308	ο οξ _ι		986	0 90
	300	0 04		948	0 08
	306	0 09		943	0 04
	308	0 98		942	0 04
	390	ο οξ		949	9 08
	399	ο οξ _ι		983	० १२
	392	००५		988	0 09
	393	0 90		9 ६५	0 09
	398	ο οξ		988	० २२
	३१६/१ ३०६/२	0 49		940	9 04
	३ १६/२	0 04		944	0 0(9
	3 29	0 38		11	10, 100
	322 /o	o 22		एकूण	0 09
	३२३/१	० ८१			

अनु	सूची चालू		अनु	सूची चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
ओ. आर. ४	983	० १६		9८३	0 93
सा. क्र. ०० मी.	988	० ४२		9८8	9 80
	98 ५	० १२			
	૧૪६	0 06		एकूण	२० १०
	१५६	० ५०			
	9५७/9	o 38	ओ. आर. ५	9८9	० २०
	9५७/२	००५	सा. क्र. ०० मी.	१८५	० २४
	94८	0 93		१८६/१	۶۶ ۰
	१५९	० २९		१८६/२	० २०
	१६०	0 90		920	0 90
	9६9	००९		9८८/9	9 ७२
	१६२	००९		१८८/२	0 80
	9 ६९	० ७६		१८९	0 (90
	900/9	0 80		990	० ६५
	900/२	9 २9		989	० ३८
	900/3	9 २३		993	0 20
	9७०/४	0 80		988	98 0
	9६८/9	२ ५८		984	ο 3ξ
	१६८/२	० ६०		१९६	0 09
	9 ६८/३	० २०		990	० १२
	१६८/३/अ	० २०		9 ९ ८	0 30
	१६८/४	9 92		9९९ २१३	o 34 9 oo
	909	००५		२१२ २१४	
	907/9	० १६		२ १० २१५/१	० ०९ ० ३२
	907/7	० ५६		२ ^{13/ 1} २१५/२	0 80
	907/3	9 00		298	0 09
	903/9	० ९६		290	0 08
	903/2	0 38		२१८	0 99
	908	0 39		(10	
	904	0 08		एकृण	१० ३ २
	9७६	0 90		, 0	
	900/9	० ५७	ओ. आर. ६	२००/२	9 00
	900/2	० ६५	सा. क्र. ०० मी.	२०१/१	0 80
	90८	0 80		२०१/२	० २१
	9७९/9	० ४५		२०२	० ६४
	909/2	o 83		२०३	० १२
	909/3	0 29		२०४	0 99
	909/8	० २८		२०५	० १९
	9८०/9	0 32		२०६	० २३
	/ .	` `			
	१८०/२	० ३२		२०७	० २१

अनुः	सूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२०९	० ६०		६१९	0 39
	290	0 98		& 20	2 80
	299	o 3 8		६ २१	0 30
	२१२	o 37		६२२	० २९
				३ ५९	0 00
	एकूण	8 49		3६०	००८
				3६9	० १५
	सोन	बिहरी		४०२	0 33
ओ. आर. ६	४२/१	००५		803	0 30
सा. क्र. ०० मी.	४२/२	0 89		923	0 00
	85/3	0 88		४०१	9 93
	83	० २१		300	० ५९
				800	0 80
	एकूण	9 ६९		399	9 90
				३९८	० ५८
	एकूण	६ २८		390	० ६४
				३९६/१	० ५८
o) o , o, o, o, o		वि ११		३९६/२	० ३८
ओ. आर. ७	420	9 00		93८9	० ५८
सा. क्र. ३६९६ मी.	ξ00 4:00	ο οξ		384	0 80
	499	० ०५		9309	0 20
	५९८ ६०१	ο οξ		398	० ५४
	ξ 09	o o(9 o 93		३९३/१	0 40
	६०८	o 92		399	० ५३
	६०९	o 92		3९१/१	۰ ۲۹
	403 690/9	o 88 o 74		३९१/२	0 54
	६ १०/ २ ६ १०/२	० ४६		3८8	० ५५
	4 10/4 490/3	० ४६		3८२	0 99
	4 19/4 490/8	० ४६		3८3/9	0 89
	£99	o 48		३८३/२	० २०
	६ १२	0 30		3८9	० ५५
	£93	9 38		3 ८०	0 22
	£98/9	9 89		272	0 83
	ξ98/ ?	0 70		9300	ο ξο
	£98/3	0 70		9233	0 &&
	£94	0 80		9232	0 38
	ξ9 ξ	० ५२		9308	0 04
	£90/9	0 20		9388/9	0 84
	£90/2	· • 32		१३६४/२/अ ०३६५/२/ज	0 30
	£90/3	o 32		१३६४/२/ब	0 30
	£9 <i>C</i> /9	० ६२		9863	9 26
	. , ६१८/२	0 70		98७३	0 80

अनु	सूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३
		हे. आर			हे. ३
	93६०	0 70		२९२	0 0
	9२३०	० ४५		२९८	0 2
	3८७	० ३५		२९९/१	0 80
	3८८	0 90		288/5	0 20
	3८९	० ४८		३ २५	० ५
	3 ९०	० ४९		३२६	० ५१
	३८५	० ५२		328	9 9
	300	० ५९		320	0 90
	१२२९	0 80		३२८	0 2
	३६९	० १५		328	० ५१
	३८६	० ६४		330	0 90
	६२६/१	0 69		373	9 28
	309	० ८५		93८७	0 8'
	६२६/२	२ ३६		339	9 0
	६२६/३	० ८२		१३८८	04
	६२५	0 20		306	0 9
	३६२	००५		300	0 9
	9239	० ०६		308	0 9
				304	0 9
	एकूण	४१ २५		308	0 3
				३७३/१	0 2
ओ. आर. ८	२८०	9 90		303/2	0 7
सा. क्र. ३८५७ मी.	२८१	0 40		893	0 0
	२८२	9 84		१३८५	0 8
	२८३	0 20		93८8	9 4
	६२३	o		302	0 2
	६२४	0 40		343	9 4
	२८६/१	0 30		386	0 5
	२८६/२	0 80		३६७/१	0 2
	२८६/३	ο ξο		3६७/२	0 3
	२८७	0 03		344	0 5
	२८४	० ६४		३५६	0 9
	93६७	0 90		340	0 99
	9३६३/9	0 20		346	0 3
	9३६३/२	0 29		१२२८	0 0
	१३६२	0 20		३६४	0 9
	१३६५	0 08		३६६	0 0
	१२३४	0 08		93८3	0 3
	१३६६	0 32		१३८९	0 4
	२८५	१ ०५		१२३८	0 30
	93६9	o 83			
	9308	० ०२		एकूण	२७ ३।
	9304	0 08			

अनुस्	रूची चालू		अनुर	रूची चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
ओ. आर. ९	३२२	१ ८६		४६६	० ८६
सा. क्र. ४२७७ मी.	333	० ७५		१२३८	0 30
	3 34	0 86			
	३३६/१	० ३२		एकूण	२५ ११
	३३६/२	0 30			
	330	9 89	ओ. आर. १०	२६२	0 80
	33८	० ५६	सा. क्र. ५४६७ मी.	२६३/१	9 ८३
	9२८७	0 30		२६३/२	0 80
	339	० ३२		२२८/१	० ४६
	380	० २९		२२८/२	० ४६
	389	० २४		२२९/१/अ	० २३
	382	० २४		२२९/१/ब	० २१
	383	० २४		२२९/२	० ६१
	388	0 (90		२३०	9 09
	३ ४५/१	० २१		9303	o 80
	३ ४५/२	० २२		२६१	0 39
	38६	२ २५		२६०	० २३
	380	0 80		२५९	० २५
	38८	9 30		२५८	० २२
	388	9 20		२५६	० २६
	340	0 39		२५४	० २२
	3 49	० ९६		२५३	० १९
	342	0 80		२५०	0 30
	४६४	0 06		288	0 03
	४६५	० १९		286	० ९६
	४६२	० २५		२४६	٥ ٥٧
	४६३	0 34		9204	० १९
	४६०/१/अ	9 93		२५१	0 90
	४६०/१/ब	9 34		289	० ६८
	४६०/२	0 20		280	0 88
	४६१/१	· • ९ 9		२५२ २५५/०	0 89
	४६१/२	0 80		२५५/१	0 20
	880	० ४५		२५५/२ २५७/२	o 22
	४६८	٥		२५७/१ २५७/२	० ५४ ० २०
	४६९	0 02		239	० ८५
	800	0 80		२२ ^५ २३६	o 28
	809	ο οξ		२२५ २३८	o 90
	५०५	o		२३८ २३५	० १२
	५०६	० ५६		२२ <i>५</i> २३३	0 99
	9803	० ४२		२३२ २३२	० १२

3	ानुसूची चालू		अनुर	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	୪७३/ ੧	१ ४२		३१६	0 88
	803/2	१ ६३		390	० ३५
	803/3	२ ०३		३०५	० ६२
	808	० ६७		9390	0 70
	४७५	० ३५		३ ०४	0 03
	80८	0 60		303	० ९४
	४७९	0 80		३०२/१	9 99
	४८०	० २३		३०२/२	9 09
	४८२	० ४८		280	० ०९
	823	० ९५		300	0 80
	828	० ६०		३ 98	० २०
	४८९	० ३६		४७५	० ३५
	४९१	৭ ৩२			
	४९२	० २०		एकूण	88 00
	893	० ६६			
	४९४	० २३	ओ. आर. ११	२७२	9 34
	४९५	0 08	सा. क्र. ६००० मी.	२७८	0 38
	४९६	० ७६		२७९	० ४६
	890	० ४१		२७१	० ८९
	४९८	० ४६		9302	9 22
	४९९	٥ ٥٧		२७०/१	٥
	400	० १२		200/2	9 28
	५०२	o 83		२६४/१	0 20
	५०३	0 90		२६४/२ २६४/३	o 84
	५०४	० ८९		२५०/ <i>२</i> २६५/१	० २५ ० २६
	9932	0 00		२६५/२	o 79
	१४०६	0 08		266	0 94
	9800	० १२		280	9 80
	9389	० १८		२६८	0 92
	390	0 90		२६९/१	० ९२
	306	० ०६		२६९/२	0 70
	३०६	० २०		२७४	००९
	338	0 38		રહપ	0 09
	399	० ८५		२७६	0 99
	397	० ५५		9300	० ५३
	393	० २८		२२७/१	0 55
	394	० ६३		२२७/२	० ६८
	39८	० ४५		२२७/३	0 80
	३२१/१	o 2 8		२०६	० ४६
	३२१/२	० २१		२०७	9 70
	३ ३५	٥ 8 ٧		२०८	० ६२
	9393	0 20		२०९/१	0 39
				२०९/२	० ४८

अनुस्	्ची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२२५	9 93		9९४	0 80
	२२६	० ८२		984	० ६७
	228	o 32		988	9 28
	२२	0 08		922	० ९६
	9 ३५६	0 88		920	0 39
	२२२	० २५		१८६	० ८२
	9344	० २५		9८५	० ४८
	२२१	० २५		9७६	० ४१
	२२०	0 65		9३२५	0 38
	9349	٥		928	० ५५
	298	० २०		900	० ८५
	292	o 89		904	0 98
	२१७	o 33		903	0 00
	२१६	0 80		908	0 00
	283	० २०		902	० ९६
	२१५	० २२		909	0 80
	२१४/१	o 20		90८	१ २९
	२१४/२	० २२		909	0 60
	२४४/१	० ३८		920	० २३
	२४४/२	० २८		२०५	० ४१
	२१३	० ३८		२०४/१	० ३५
	२१२/१	० ५४		२०४/२	० २४
	२१२/२	9 83		२००/१	0 33
	२११	0 40		२००/२	0 33
	२१०/१	9 40		२०१	० ९०
	२१०/२	० २०		9८३	० २५
	२१०/३	0 80		9८9	० २३
	१९८	9 ६४		9390	0 30
	१९६	0 20		१८२	० २६
	9९७	० ५१		२०२	० २३
	१२९९	० ४२		२०३	0 60
	200	0 80		900	० २८
				१६९/ १	० ३५
	एकूण	३२ ४०		१६९/२	० २४
				9६८	0 32
ओ. आर. १२	980	0 28		१६६	० ४५
सा. क्र. ६५०५ मी.	98८	o 3Ę			0 33
	98९	० ८२		9६७	० २४
	१८९	0 80		६३५	० २२
	9९०/9	० २६		६ ३२	٩ २४
	१९०/२	0 08		६ ३१	9 00
	9९9	० १८		£ 3 0	० ६०
	१९२	० २८		६२९	१ ०३

अनुर	ाूची चालू		अनुर	पूची चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	934८	0 30		9४६	0 90
	9348	० ९८		9 ५ 9	० ९६
	9६३	o &8		ŕ	
	१६४	0 80		एकूण	२० १०
	एकूण	 २७ ५३	ओ. एल. १	900	0 30
			सा. क्र. ६४९५ मी.	939८	० २८
ओ. आर. १३	9२८/9	० २०		939६	० ४९
सा. क्र. ६७२४ मी.	9२८/२	० ६१		99	० २८
	9२८/३	० ५९		98	0 88
	१२८/४	० ५९		93	0 08
	१२८/५	0 38		९२	0 30
	9५६	0 30		८६	0 33
	940	० २९		ረዓ	० ४९
	9५८	० २०		७२	० ८९
	948	० १८		9394/9	० २१
	948/9	9 ६५		9३9५/२	० २१
	948/2	0 86		89	० १५
	944	0 80		در	० ५६
	980	० ४५		८९	0 80
	9६9	0 83		९०	० १८
	१६२	० ४५		८७	० ३५
	940	४ ४५		۲8	o 38
	943	0 34		८ २	0 30
	942	0 34		۷۹	0 32
	928	0 34		۷٥	0 80
	930	0 06		ر غ	0 38
	939	0 39		७९	0 20
	932	० २६		96	0 22
	933	0 20		90	० २२ १ ५०
	138	9 26		9984	0 30
	130 934	o 48		५६	0 00
		0 03		88	० १८
	936	0 08			
	930			82	0 08
	93८/9	0 39		83	0 90
	93८/२	0 39		89	0 08
	93८/3	0 (90		9६	0 00
	938	0 09		99८०	० ५८
	980	० ५८		48	9 0&
	989	० ६९		६०/१	0 39
	982	0 50		६०/२	० २१
	983	0 90		9398	० ४६
	988	० ३५		६१	० १८
	984	0 98		६२	० १९

अनुर	पूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	૭६	0 00		999	० ५६
	૭૬	० ०६		997	0 09
	६५	0 00		993	0 80
	£ Ę	० ०९		998/9	० २६
	08	००५		998/२	0 70
	9 3	0 06		994	3 00
	६९	००५		990	9 90
	09	0 05		99८	o 89
	(90	० ०२		998	o 88
	9 ک9	٥ ٥٧		9२०	0 20
	७८२/१	० ४८		929	० ६०
	७८२/२	o 32		૧૨૨	० १६
	७८२/३	0 88		973	0 00
	923	9 २०		9२४	० २६
	928	० २८		924	० ६२
	930६	० २०		9३२२	0 89
	9300	० २२		७२२/१	9 ७८
	७७५	० ५३		७२२/२	9 70
	७७६/	० ६०		७२२/३	० ५१
	७७६/२	० ४२		७२४/૧	२ २२
	999	0 33		७२४/२	१ ५२
	908	० २२		७२५	००८
	929	००८		७२६	0 00
	७८२/१	٥ 8 ٧		७२७/१	० ३८
	७८२/२	o 32		७२७/२	० ३८
	७८२/३	0 88		७२८	० ६०
	923	9 २०		७२९	० ६०
	१२३६	० ५१		9309	० २४
	१२८०	० ३८		७५७	० ९६
				986	० ८९
	एकूण	२३ ४४		१३०२	0 70
				9303	० ४५
ओ. एल. २	९६	० २३		9308	0 50
सा. क्र. ६७२४ मी.	90	१ १५		७५८	० ४५
	९८	0 30		७५९	0 30
	909	0 38		७६०	0 88
	१०२	0 30		७६१	o 89
	903	0 60		७६२	o 83
	908	० २३		७६३	0 90
	१०६	० ५३		७६४	० १२
	900	० ५२		७६५	० १३
	90८	० २१		७६६	० १६
	१०९	0 30		080	0 38
	990	0 30		ህ የ	0 30

अनुस्	(ची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	७६९	० ६२		६५५/ २	० २४
	(9(90	० २२		६५६	0 80
	009	0 90		६५ ७	o &8
	902	० १५		६५८	9 09
	\$00	० १५		६५९/ 9	0 30
	908	३ २ ९		£49/2	0 70
	७८६	० ५२		ξξο .	0 80
	820	० २८		६६१	0 3:
	9२३9	० ०६		६६३	0 00
	9२५9	० ४१		६६४	0 83
				६६५	0 38
	एकूण	३५ ७०		६६६	0 20
				६६ ७	0 83
पुच्छ	१२६/१	9 9२		६६८	0 80
सा. क्र. ७८२८ मी.	१२६/२/इ	0 93		६६९	0 80
	१२६/२/क	८ 9६		ξ(90	o 7:
	१२६/२/ड	८ २२		६ ७9	o 4.
	१२६/२/ब	999		६७२	o 48
	920/9	0 86		ξ0 3	0 99
	920/2	0 80		40 2 408	0 90
	830/9 830/2	0 69		६७५	0 80
	६३७/२ ६३७/३	o ६१ o ६१			0 49
	430/8 430/8	o		६७६ ६७७	0 38
	436/°	० ०९			
	4 २ ८ ६३९	9 30		S09	0 38
	4 4	४ २६		६७९	0 80
	40° 689	० ६८		\{\cdot\	0 21
	ξ8 2	o 38		\{\C}	0 93
	ξ ξ ξ γ	9 00		&	0 99
	ξ83/ 2	० ६५		ξ ζ ξ	0 0
	40 <i>4</i> / <i>4</i> 683/3	0 80		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 9(
	40 <i>4</i> 7 <i>4</i> 688	o 80		६८५	0 90
	488 488	9 90		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 88
	६४६	o 32		\{\C\\	0 0(
	480 480	0 80		६८८	0 90
	486 486	o 85		\$ ८९	0 2:
	40C 489	o 85		६९ ०	0 20
	५४५ ६५०	o 84		६९ 9	0 93
				६९२	0 (9)
	६५२	o 98		693	0 88
	६५३ ६७४	० ५३		६ ९४	0 20
	ξ48 5440	0 80		६९५	० ६१
	६५५/१	० २५		६९६	0 3:

अ	नुसूची चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा			
(٩)	(२)	(3)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती
		हे. आर				योग्य क्षेत्र
	६९७	9 08	(٩)	(5)	(3)	(8)
	६९८	0 80				हे. आर
	६९९	० ७८			नवेगांव लघु कालवा	
	(900	0 93	٩	ओ. आर १	सा. क्र. ९१० र्म	
	909	0 90	२	ओ. आर २	सा. क्र. १६७० र्म	
	902	0 80	3	ओ. आर ३	सा. क्र. ०० मी.	0 09
	७ ०३/१	० ३६	8	ओ. आर ४	सा. क्र. ०० मी.	२० १०
	 ७०३/२	0 38	4	ओ. आर ५ ओ. आर ६	सा. क्र. ०० मी. सा. क्र. ०० मी.	90 32
	908	०८६	ξ (9	ओ. आर ६ ओ. आर ७	सा. क्र. ०० मा. सा. क्र. ३६९६	६ २८ मी. ४१ २५
	७०५	0 08	۷	ओ. आर ८	सा. क्र. ३८५७	
	ુ , ૭૦૬	0 79	8	ओ. आर ८	सा. क्र. ४२७७ म	
	(90(9	० ६५	\ 90	ओ. आर ५०	सा. क्र. ५४६७ म	
	906	0 (90	99	ओ. आर ११	सा. क्र. ६०००	
	908	० ४६	97	ओ. आर १२	सा. क्र. ६५०५ र्म	• •
	. , (990	० ५६	93	ओ. आर १३	सा. क्र. ६७२४ र्म	
	099	0 86	98	ओ.एल १	सा. क्र. ६४९५ र्म	
	૭૧૨	० २८	94	ओ.एल २	सा. क्र. ६७२४	
	o 1 \	0 90	9६	पुच्छ	सा. क्र. ७८२८	मी. ८२ ३३
	918	0 80				
	७१५	0 90		पार्ण	ो वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र ४५६ ६४
	૭૧૬	० ८२				
	090	٥				
	99Z	० २६		;	गावनिहाय गोषवारा	
	७२०/१	0 69	अ	. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	७२०/२	0 20	((9)	(२)	(3)
	७२१	3 9 9				हे. आर
	१२४९	o 34	(नवेगांव ११	३६ ० ००
	92८४	o £3			रायपुर	५२ १५
	9282	o 93			बलमाटोला १२	४२ ८०
	9328	o 58	{	3	सोनबिहरी	१ ६९
	9280	० ०६		^		
				पाणी व	वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र ४५६ ६४
	9289	o 34				
	9283	9 o& 				
	एकूण	८२ ३३			राज	ीव गोसाई कुरेका र
			गोंवि	देया :	7	कार्यकारी अभियंता,
पाणी वापर	: संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४५६ ६४ 	दिनांक	१ फेब्रुवारी, २०२	१४. बाघ इटिय	ाडोह पाटबंधारे विभा गोंदिया.

		., .			
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. २३५.		SC	CHEDULE—Contd.	
BY EXEC	UTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.					H. A.
IVIMISE ACT, 2005.				356	0 42
No	tification-III			358	071
No. 266-IB-Noti3-BF	P- 2024.—			359 360/1	0 34 0 32
				360/2	0 49
Whereas, it has be				361	0 67
of Operation of Water I	Jser's Associa	tion (WUA's) on		362/1	0 32
hydraulic basis and as	per Administrat	tive convenience		362/2	0 20
under Sections 5, 6, 7	and Rule 3 of	the MMISF Act,		363	0 66
2005 I, Rajiv Gosai Kur	ekar, Executive	e Engineer, Bagh		364 365	0 60 1 02
Itiyadoh Irrigation Divisio	n, Gondia herel	oy, delineate Area		366/1	1 01
of Operation of follow	ing WUA's and	d direct that the		366/2	0 80
certified copy of the upd	•			339/1	1 84
and/or occupiers of sai	•			339/2	0 16
the notice board of th				339/3	0 16
				340	0 21 0 76
Panchayat, Tahsil Office	•			341 328	1 30
and Division & at other p	prominent publi	c places.		329/1	0 13
Therefore I, Rajiv Go	sai Kurekar, Ex	ecutive Engineer,		329/2	0 14
Bagh Itiyadoh Irrigatior	n Division, Gor	ndia also hereby		329/3	0 14
declare that no water sh		•		330	0 08
ate Authority to an indiv				331	0 66
land and that system of		•		333 335	0 57 0 04
User's Association sha		-		336	0 04
	· ·			334	0 39
and occupiers of the land	under Manage	ement of irrigation		337	0 12
System by Farmers.				338	0 09
Any person affecte	ed by this not	ification or part		413/1	0 57
thereof, may within	thirty days fro	om the date of		413/2 414	0 57 0 18
publication of this notific	cation in the <i>Off</i>	ficial Gazette, file		415	0 18
an appeal before Sup				416	0 32
Irrigation Circle, Bhanda				417	0 45
migation on olo, briando	ıı d.			418/1	0 21
S	CHEDULE			418/2	0 20
Name of Pro	oject :Bagh P	roject		349/3 349/4	0 60 1 00
Name of WUA: Shri	ram Water Use	er Association,		349/4 327/1	2 73
N	lavegaon.			327/3	0 20
Total Area o	f WUA : 465 64	4 H.A.		326/1	2 54
Direct Outlet	Curvoy Ma	Aroa C C A		326/3	2 53
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.		80/1	1 58
(1)	(2)	(3)		80/1/A 80/1/B	0 80 0 80
		H. A.		80/3	0 60
		ipur		80/3/A	0 20
Navegaon Minor	348	0 08			
O.R. 1	355/1 355/2	0 25		Total	31 31
R.D. 910 M.	355/2	0 33			

355/2

R.D. 910 M.

0 33

SCHEI	DULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. R. 2	262	2 01		332	0 67
RD. 1670 M.	263	0 33		260/1	0 39
	264	0 42		284	0 13
	265	0 35		-	
	266/1	0 31		Total	20 84
	285	0 11			
	286	0 16		Balmatola	a 12
	287/1	0 19	O. R. 3	140/2	2 60
	288/1	0 27	R. D. 00 M.	140/3	0 64
	289	0 26		141/1	0 23
	290	0 12		141/2	0 20
	291	0 76		142	0 39
	320	0 27		147	0 09
	319	0 11		148	0 10
	318	0 61		154	0 06
	315	0 14		153	0 05
	317/1	0 13		152	0 05
	317/2	0 25		151	1 74
	303/1	0 09		163	0 12
	304	0 38		164	0 09
	305	0 25		165	0 09
	306	0 06		149	0 22
	307 308	0 05 0 01		150 155	1 05 0 07
	309	0 19		100	007
	310	0 06		Total	7 79
	311	0 06		iolai	
	312	0 05	O. R. 4	143	0 16
	313	0 17	R. D. 00 M.	144	0 42
	314	0 06	14. D. 00 W.	145	0 12
	316/1	0 51		146	0 08
	316/2	0 05		156	0 50
	321	0 39		157/1	0 34
	322	0 22		157/2	0 05
	323/1	0 81		158	0 13
	323/2	0 80		159	0 29
	342	1 09		160	0 10
	343	0 72		161	0 09
	344	0 78		162	0 09
	345	0 86		169	0 76
	346	0 87		170/1	0 40
	347	0 12		170/2	1 21
	349/1	0 51		170/3	1 23
	349/2	0 46		170/4	0 47
	350	0 07		168/1	2 58
	351	0 16		168/2	0 60
	352/1	0 50		168/3	0 20
	352/2	0 30		168/3/A	0 20
	352/3 353/1	0 40		168/4	1 12
	353/1 353/2	0 50 0 50		171 172/1	0 05 0 16
	353/2 354	080		172/1	0 56
	JJ 4	0 00		1144	0.50

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	172/3	1 00		203	0 12
	173/1	0 96		204	0 11
	173/2	0 36		205	0 19
	174	0 31		206	0 23
	175	0 09		207	0 21
	176	0 17		208	0 08
	177/1	0 57		209	0 60
	177/2	0 65		210	0 14
	178 179/1	0 40 0 45		211 212	0 34
	179/1	0 42		212	0 32
	179/3	0 21		Total .	. 459
	179/4	0 28		iotai.	. 439
	180/1	0 32		Sonbih	ari
	180/2	0 32	O. R. 6	42/1	0 50
	182	0 15	R. D. 00 M.	42/2	0 49
	183	0 13	14. D. 00 W.	42/3	0 49
	184	1 40		43	0 21
				.0	
	Tota	l 20 10		Total .	. 169
O. R. 5 R. D. 00 M.	181 185	0 20 0 24		Total .	. 628
2	186/1	0 36		Navegad	n 11
	186/2	0 20	O. R. 7	587	1 00
	187	0 17	R. D. 3696 M.	600	0 06
	188/1	1 72		599	0 05
	188/2	0 40		598	0 06
	189	0 70		601	0 07
	190	0 65		607	0 13
	191	0 38		608	0 18
	193	0 27		609	0 92
	194	0 36		610/1	0 44
	195	0 36		610/2	0 46
	196	0 09		610/3	0 46
	197	0 12		610/4	0 46
	198	0 30		611	0 59
	199	0 35		612	0 37
	213 214	1 00 0 09		613 614/1	1 36 1 45
	215/1	0 32		614/2	0 20
	215/1	0 40		614/3	0 20
	216	0 71		615	0 47
	217	074		616	0 52
	218	0 19		617/1	0 20
				617/2	0 32
	Tota	ll 10 32 ——		617/3 618/1	0 32 0 62
O. R. 6	200/2	1 00		618/2	0 20
R. D. 00 M.	201/1	0 40		619	0 39
	201/2	0 21		620	2 90
	202	0 64		621	0 37

SC	:HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
	(2)	(3)			(3)
(1)	(2)		(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	622	0 29		626/2	2 36
	359	0 07		626/3	0 82
	360	0 08		625	0 20
	361	0 15		362	0 05
	402	0 33		1231	0 06
	403	0 30		T. 4. 1	44.05
	123	0 07		Total	41 25
	401	1 13	0.0	200	4 47
	370	0 59	O. R. 8	280	1 17
	400 399	0 47 1 17	R. D. 3857 M.	281 282	0 57
	398	0 58		283	1 45 0 27
	397	0 64		623	0 24
	396/1	0 58		624	0 57
	396/2	0 38		286/1	0 37
	1381	0 58		286/2	0 40
	395	0 40		286/3	0 60
	1379	0 20		287	0 03
	394	0 54		284	0 64
	393/1	0 50		1367	0 10
	392	0 53		1363/1	0 20
	391/1	0 21		1363/2	0 21
	391/2	0 25		1362	0 20
	384	0 55		1365	0 74
	382	0 11		1234	0 04
	383/1	0 41		1366	0 32
	383/2	0 20		285	1 05
	381	0 55		1361	0 43
	380	0 22		1374	0 02
	288	0 43		1375	0 04
	1377	0 60		292	0 02
	1233	0 66		298	0 22
	1232	0 34		299/1	0 47
	1376	0 05		299/2	0 20
	1364/1	0 45		325	0 53
	1364/2/A	0 30		326	0 54
	1364/2/B	0 30		324	1 11
	1463	1 28		327	0 17
	1473	0 40		328	0 21
	1360 1230	0 20		329 330	0 54
	387	0 45 0 35		323	0 17 1 26
	388	0 35		323 1387	0 49
	389	0 48		331	1 03
	390	0 49		1388	0 50
	385	0 49		378	0 18
	370	0 59		376 377	0 90
	1229	0 40		376	0 90
	369	0 15		375	0 94
	386	0 64		374	0 34
	626/1	0 81		373/1	0 25
	379	0 85		373/2	0 20

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)		(1)	(2)	
		H. A.			H. A.
	413	0 07		461/2	0 40
	1385	0 40		467	0 45
	1384	1 50		468	0 83
	372	0 21		469	0 02
	353	1 55		470	0 40
	368	0 24		471	0 06
	367/1	0 20		505	0.81
	367/2	0 20		506	0 56
	355 356	0 22		1403	0 42
	356 357	0 15		332	0 28
	357 358	0 14		466	0 86
	1228	0 31 0 09		1238	0 30
	364	0 16		Total .	. 25 11
	366	0 04		TOTAL .	. 2311
	1383	0 04	O. R. 10	262	0 40
	1389	0 55	R. D. 5467 M.	263/1	1 83
	1238	0 30	14. D. 5407 W.	263/2	0 40
	1200			228/1	0 46
	Total	27 37		228/2	0 46
				229/1/A	0 23
O. R. 9	322	1 86		229/1/B	0 21
R. D. 4277 M.	333	0 75		229/2	0 61
	335	0 48		230	1 01
	336/1	0 32		1373	0 40
	336/2	0 30		261	0 31
	337	1 41		260	0 23
	338	0 56		259	0 25
	1287	0 30		258	0 22
	339	0 32		256	0 26
	340	0 29		254	0 22
	341	0 24		253	0 19
	342	0 24		250	0 30
	343	0 24		249	0 03
	344	0 70		248	0 96
	345/1	0 21		246	0 08
	345/2	0 22		1275	0 19
	346	2 25		251	0 10
	347	0 40		241	0 68
	348	1 30		240	0 44
	349 350	1 20 0 31		252 255/1	0 49
	351	0 96		255/1 255/2	0 20 0 22
	352	0 40		255/2 257/1	0 54
	464	0 40		257/1 257/2	0 20
	465	0 19		231/2	0 85
	462	0 19		236	0 24
	463	0 35		238	0 10
	460/1/A	1 13		235	0 10
	460/1/B	1 35		233	0 12
	460/2	0 20		232	0 12
	461/1	0 91		472	272

SC	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
(-)	(-)	H. A.	(-)	(-/	H. A.	
	473/1	1 42		314	0 20	
	473/1	1 63		475	0 35	
	473/3	2 03		475		
	474	0 67		Tota	I 4477	
	475	0 35				
	478	0 87	O. R. 11	272	1 35	
	479	0 40	R. D. 6000 M.	278	0 34	
	480	0 23		279	0 46	
	482	0 48		271	0 89	
	483	0 95		1372	1 22	
	484	0 60		270/1	0 46	
	489	0 36		270/2	1 24	
	491 492	1 72 0 20		264/1	0 20	
	492 493	0 66		264/2 264/3	0 45 0 25	
	494	0 23		265/1	0 26	
	495	0 04		265/2	0 29	
	496	0 76		266	0 15	
	497	0 41		267	1 67	
	498	0 46		268	0 92	
	499	0 08		269/1	0 92	
	500	0 12		269/2	0 20	
	502	0 43		274	0 09	
	503	0 17		275	0 09	
	504	0 89		276	0 11	
	1132	0 07		1300	0 53	
	1406	0 04		227/1	0 22	
	1407	0 12		227/2	0 68 0 40	
	1391 310	0 18 0 17		227/3 206	0 40	
	308	0 06		207	1 27	
	306	0 20		208	0 62	
	334	0 29		209/1	0 31	
	311	0 85		209/2	0 48	
	312	0 55		225	1 13	
	313	0 28		226	0 82	
	315	0 63		224	0 32	
	318	0 45		22	0 04	
	321/1	0 24		1356	0 44	
	321/2	0 21		222	0 25	
	335	0 48		1355	0 25	
	1393 316	0 20 0 44		221 220	0 25	
	317	0 35		1351	0 92 0 28	
	305	0 62		219	0 20	
	1310	0 20		218	0 41	
	304	0 73		217	0 33	
	303	0 94		216	0 40	
	302/1	1 11		243	0 20	
	302/2	1 71		215	0 22	
	247	0 09		214/1	0 27	
	307	0 47		214/2	0 22	

	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	244/1	0 38		181	0 23
	244/2	0 28		1317	0 30
	213	0 38		182	0 26
	212/1	0 54		202	0 23
	212/2	1 43		203	0 87
	211	0 57		170	0 28
	210/1	1 50		169/1	0 35
	210/2	0 20		169/2	0 24
	210/3	0 40		168	0 32
	198	1 64		166	0 45
	196	0 27		165	0 33
	197	0 51		167	0 24
	1299	0 42		635	0 22
	277	0 40		632	1 24
	T. 4.			631	1 00
	Tota	I 32 40		630	0 60
À D 40	4.47	0.20		629	1 03
Ò. R. 12	147	0 29		628	0 34
R. D. 6505 M.	148 149	0 36 0 82		1358 1359	0 30 0 98
	189	0 40		163	0 98
	190/1	0 26		164	0 47
	190/2	0 04		104	
	191	0 18		Tota	I 27 53
	192	0 28		1010	
	193	0 36	O. R. 13	128/1	0 20
	194	0 40	R. D. 6724 M.	128/2	0 61
	195	0 67	-	128/3	0 59
	199	1 26		128/4	0 59
	188	0 96		128/5	0 39
	187	0 31		156	0 30
	186	0 82		157	0 29
	185	0 48		158	0 20
	176	0 41		159	0 18
	1325	0 34		154/1	1 65
	184	0 55		154/2	0 48
	177	0 85		155	0 40
	175	0 14		160	0 45
	173	0 07		161	0 43
	174	0 07		162	0 45
	172	0 96		150	4 45
	171	0 40		153	0 35
	178	1 29		152	0 35
	179 180	0 60		129 130	0 35
	180 205	0 23 0 41		130 131	0 08 0 31
	205 204/1	0 35		131	0.31
	204/1 204/2	0 33		133	0 20
	204/2	0 33		134	1 28
	200/1	0 33		135	0 54
	201	0 90		136	0 03
	183	0 25		137	0 09
		•			,

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	138/1	0 31		61	0 18
	138/2	0 31		62	0 19
	138/3	0 70		76	0 07
	139	0 09		75	0 06
	140	0 58		65	0 07
	141	0 69		66	0 09
	142	0 20		74	0 05
	143	0 10		73	0 06
	144	0 35		69	0 05
	145	0 14		71	0 02
	146	0 17		70	0 02
	151	0 96		781	0 08
				782/1	0 48
	Total	20 10		782/2	0 32
				782/3	0 44
O. L. 1	100	0 30		783	1 20
R. D. 6495 M.	1318	0 28		784	0 28
	1316	0 49		1306	0 20
	99	0 28		1307	0 22
	94	0 44		775	0 53
	93	0 74		776/1	0 60
	92	0 30		776/2 	0 42
	86	0 33		777	0 33
	85	0 49		778	0 22
	72	0 89		781	0 08
	1315/1	0 21		782/1	0 48
	1315/2	0 21		782/2	0 32
	91	0 15		782/3	0 44
	88	0 56		783	1 20
	89	0 40		1236	0 51
	90 87	0 18		1280	0 38
	87 84	0 35 0 36		Tota	al 23 44
	82	0 37		IUla	11 2344
	81	0 32	O. L. 2	96	0 23
	80	0 48	R. D. 6724 M.	97	1 15
	83	0 36	N. D. 0724 W.	98	0 30
	79	0 20		101	0 36
	78	0 22		102	0 37
	. 5 77	1 50		103	0 87
	1195	0 30		104	0 23
	56	0 07		106	0 53
	49	0 18		107	0 52
	48	0 06		108	0 21
	42	0 10		109	0 30
	41	0 04		110	0 30
	16	0 07		111	0 56
	1180	0 58		112	0 09
	59	1 06		113	0 48
	00				
	60/1	0 31		114/1	0 26
		0 31 0 21		114/1 114/2	0 26 0 20

COLIEDINE Contri			SUPPLIE CONFA				
	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)		
		H. A.			H. A.		
	117	1 10	Tail	126/1	1 12		
	118	0 41	R. D. 7828 M.	126/2/E	0 13		
	119	0 44		126/2/K	8 16		
	120	0 27		126/2/D	8 22		
	121	0 60		126/2/B	7 17		
	122	0 16		127/1 127/2	0 48 0 97		
	123	0 07		637/1	0 61		
	124	0 26		637/2	0 61		
	125	0 62		637/3	0 61		
	1322	0 41		637/4	0 63		
	722/1	1 78		638	0 09		
	722/2	1 20		639	1 30		
	722/3	0 51		640	4 26		
	724/1	2 22		641 642	0 68 0 36		
	724/2	1 52		643/1	1 70		
	725	0 08		643/2	0 65		
	726	007		643/3	0 60		
	727/1	0 38		644	0 47		
	727/2	0 38		645	1 10		
	728	0 60		646	0 32		
	729	0 60		647	0 40		
	1301	0 24		648	0 42		
	757 749	0 96		649 650	0 42 0 87		
	748	0 89 0 20		652	0 96		
	1302	0 45		653	0 53		
	1303 1304	0 20		654	0 40		
	758	0 45		655/1	0 25		
	759	0 37		655/2	0 24		
	760	0 44		656	0 45		
	761	0 41		657	0 66		
	762	0 43		658 659/1	1 01 0 38		
	763	0 10		659/2	0 20		
	764	0 12		660	0 40		
	765	0 13		661	0 32		
	766	0 16		663	0 78		
	767	0 34		664	0 42		
	768	0 30		665	0 36		
	769	0 62		666 667	0 28 0 42		
	770	0 22		668	0 42		
	771	0 17		669	0 45		
	772	0 15		670	0 23		
	773	0 15		671	0 61		
	774	3 29		672	0 56		
	786	0 52		673	0 19		
	784	0 28		674 675	0 17		
	1231	0 06		675 676	0 48		
	1251	0 41		676 677	0 59 0 34		
				678	0 34		
	Tota	al 35 70		679	0 40		
				680	0 26		

SC	HEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
` ,	, ,	H. A.	. ,	, ,	H. A.
	681	0 13		1240	0 06
	682	0 13		1241	0 35
	683	0 06		1243	1 06
	684	0 17		1240	
	685	0 95		Total	82 33
	686	0 44		iotai	
	687	0 07		Total Area of WUA	456 64
	688	0 15		Total Area of WOA	
	689	0 22			
	690	0 28	0	UTLETWISEABSTRACT	
	691	0 93	Sr. No. Outle		CCA
	692	0 78	(1) (2)	(3)	(4)
	693	0 7 8	(-)	(-)	H. A.
				Navegaon Minor	
	694	0 85	1 O. R1	R. D. 910 M.	31 31
	695	0 64	2 O. R2	R. D. 1670 M.	20 84
	696	0 32	3 O. R3	R. D. 00 M.	7 79
	697	1 04	4 O. R4	R. D. 00 M.	20 10
	698	0 40	5 O. R5	R. D. 00 M.	10 32
	699	0 78	6 O. R6	R. D. 00 M.	6 28
	700	0 13	7 O. R7	R. D. 3696 M.	41 25
	701	0 10	8 O.R8	R. D. 3857 M.	27 37
	702	0 40	9 O. R9	R. D. 4277 M.	25 11
	703/1	0 36	10 O.R10	R. D. 5467 M.	44 77
	703/2	0 36	11 O. R11 12 O. R12	R. D. 6000 M.	32 40
	704	0 86	12 O. R12 13 O. R13	R. D. 6505 M. R. D. 6724 M.	27 53 20 10
	705	0 74	14 O. L. 1	R. D. 6495 M.	23 44
	706	0 21	15 O. L. 2	R. D. 6724 M.	35 70
	707	0 65	16 Tail	R. D. 7828 M.	82 33
	708	0 70			
	709	0 46		Total Area of WUA	456 64
	710	0 56			
	711	0 48	VI	LLAGEWISE ABSTRACT	
	712	0 28			
	713	0 90	Sr. No. (1)	Village (2)	CCA (3)
	714	0 40	(1)	(2)	H. A.
	715	0 97	1	Raipur	52 15
	716	0 82	2	Balmatola 12	42 80
	717	0 83	3	Sonbihari	1 69
	718	0 26	4	Navegaon 11	360 00
	720/1	0 61		T. A. I A	450.04
	720/2	0 20		Total Area of WUAs	456 64
	721	3 19			
	1249	0 35		RAJIV GOSAI K	(IIREKAR
	1284	0 63	Gondia :	Executive Er	
	1242	0 93	Dated the 1st	Bagh Itiyadoh	-
	1324	0 24	February, 2024.	Division, G	-
			3 ,	., -	

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.